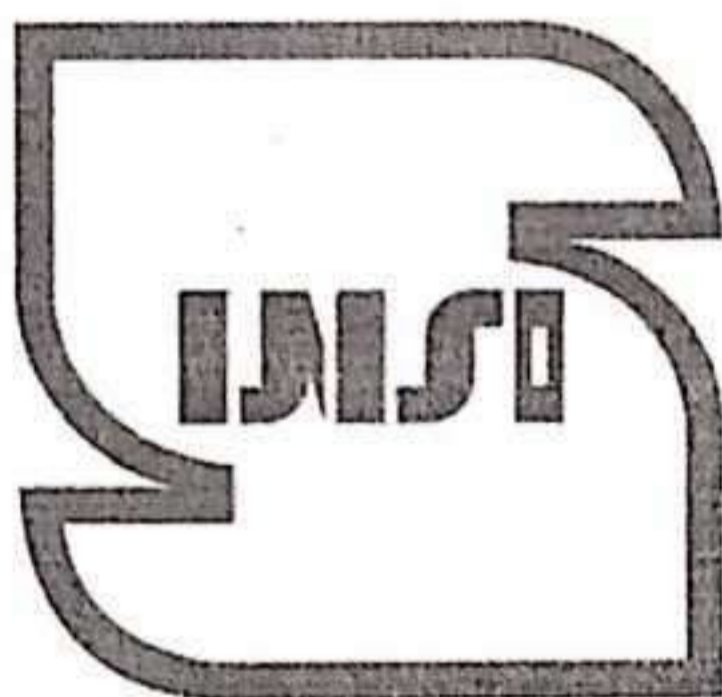




جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری



سازمان ملی استاندارد ایران

## روش اجرایی

فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

شماره مدرک: ۱۴۳/۲۶۶/ر

تاریخ تصویب اولیه: ۱۴۰۲/۰۲/۱۸

• تاریخ تجدید نظر:

• شماره تجدید نظر:

"این مدرک از نوع برون سازمانی محسوب شده و تحت کنترل می باشد. کلیه کاربران این مدرک لازم است قبل از بهره برداری، در خصوص به روز رسانی آن از طریق پورتال سازمان ملی استاندارد ایران اطمینان حاصل نمایند."

# روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

## وضعیت تجدید نظر صفحات روش اجرایی

شماره صفحه	شماره تجدید نظر	تاریخ تجدید نظر	شرح خلاصه تغییرات
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-
-	.	-	-



**تحت کنترل**

## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: \*

تاریخ تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

## ۱- هدف

هدف از تدوین این روش اجرایی تعیین فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد، چگونگی صدور، تمدید، تعلیق و ابطال پروانه کارشناس رسمی استاندارد می باشد.

## ۲- دامنه کاربرد

این روش اجرایی برای متقاضیان و دارندگان پروانه کارشناس رسمی استاندارد در سازمان ملی استاندارد ایران و داخل کشور، در زمینه های ارزیابی انطباق، اندازه شناسی، استانداردسازی (تدوین استاندارد، آموزش، ترویج استاندارد و توان افزایی) و تائید صلاحیت کاربرد دارد.

## ۳- مسئولیت اجرا و نظارت

مسئولیت اجرای این روش اجرایی بر عهده دفتر تخصصی آموزش، ترویج و توان افزایی سازمان می باشد و نظارت بر حسن اجرای آن بر عهده معاونت استانداردسازی است.

## ۴- قوانین و مقررات مرتبط

- ۱-۴ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب سال ۱۳۹۶ و آئین نامه اجرائی قانون مصوب سال ۱۳۹۸  
 ۲-۴ دستورالعمل تخصصی مادتهای ۲۱ و ۴۹ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب یکصد و چهاردهمین اجلاس هیئت شورای عالی استاندارد مورخ خرداد ماه سال ۱۴۰۰  
 ۳-۴ سایر مقررات مرتبط

## ۵- تعاریف

در این روش اجرایی اصطلاحات و تعاریف به شرح زیر به کار می رود:

- ۱-۵ کمیسیون ستادی: منظور کمیسیون راهبری این روش اجرایی است که در محل ستاد سازمان برگزار می شود.  
 ۲-۵ واحد ستادی: منظور معاونت های تخصصی، مراکز و دفاتر تخصصی سازمان ملی استاندارد ایران است.  
 ۳-۵ دبیرخانه کمیسیون: منظور دبیرخانه مستقر در دفتر آموزش، ترویج و توان افزایی است، که متولی انجام امور صدور/تمدید/تعلیق و ابطال پروانه کارشناسی می باشد.  
 ۴-۵ دستورالعمل تخصصی ماده ۲۱: منظور دستورالعمل تخصصی ماده ۲۱ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد کشور است که در یکصد و چهاردهمین اجلاس هیئت شورای عالی استاندارد در سال ۱۴۰۰ به تصویب رسیده است.  
 ۵-۵ آزمون: آزمونی است که به منظور احراز صلاحیت علمی و فنی متقاضیان در رشته تخصصی مورد نظر، به صورت کتبی و یا مصاحبه تخصصی طبق مصوبات کمیسیون برگزار می شود.  
 ۶-۵ سابقه کار: آن دسته از سوابق شغلی افراد است که با مدرک دانشگاهی و زمینه فعالیت و رشته تخصصی مورد تقاضا انطباق داشته باشد.

تحت کنترل



## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدید نظر: ۰

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۷-۵ سوابق مدیریتی: سوابق شغلی افراد در پست و یا سمت های مدیریتی تخصصی در سازمان ملی استاندارد ایران و سایر دستگاه های اجرایی مطابق با ارائه مدارک مرتبط تخصصی می باشد.

۸-۵ اداره کل: منظور ادارات کل استاندارد استان ها است.

۹-۵ پروانه کارشناسی رسمی: سندی است که طبق این روش اجرایی و به استناد آن به کارشناس رسمی استاندارد (شخصی حقیقی یا حقوقی و یا تشکل های تخصصی ذی صلاح) مجوز می دهد که در رشته کارشناسی تأیید شده، فعالیت های کارشناسی مرتبط با وظایف محوله سازمان را انجام دهد.

۱۰-۵ کارشناس رسمی استاندارد: شخصی است حقیقی یا حقوقی و یا تشکل های تخصصی ذی صلاح که صلاحیت ایشان طبق ضوابط مندرج در بند "ز" دستورالعمل ماده ۲۱ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد و این روش اجرایی احراز شده و دارنده پروانه کارشناسی رسمی می باشد.

۱۱-۵ سازمان: منظور سازمان ملی استاندارد ایران است.

۱۲-۵ پژوهشگاه: منظور پژوهشگاه استاندارد است.

۱۳-۵ زمینه فعالیت: شامل استاندارد سازی (تدوین استاندارد، آموزش، ترویج استاندارد و توان افزایی)، ارزیابی انطباق، اندازه شناسی و تأیید صلاحیت می باشد که دارنده پروانه کارشناس رسمی صرفاً در چارچوب صلاحیت مندرج در آن زمینه، اجازه فعالیت خواهد داشت.

۱۴-۵ رشته تخصصی: منظور محدوده فعالیت کارشناس رسمی استاندارد است که منطبق با عناوین کمیته های ملی تدوین استاندارد و بر اساس جدول مقررات رشته های تخصصی به تشخیص کمیسیون استانی در پروانه کارشناسی درج می گردد. عناوین رشته های تخصصی مندرج در جدول مقررات رشته های تخصصی برحسب نیاز سازمان، تعیین و به روزرسانی می شود.

۱۵-۵ مدیر کنترل کیفیت: فردی است دارای تحصیلات لازم و مرتبط با تجربه کافی در رشته های تخصصی مربوط که صلاحیت وی طبق آئین نامه تأیید صلاحیت علمی و فنی مدیران کنترل کیفیت مصوبه شماره ۹۷۳۳۷ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۱۴ شورای عالی استاندارد و به استناد قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب سال ۱۳۹۶ مورد تأیید قرار گرفته و دارای پروانه تأیید صلاحیت صادره از سوی یکی از ادارات کل می باشد.

۱۶-۵ جدول مقررات رشته های تخصصی: جدولی است که جهت انتخاب رشته تخصصی و گرایش پروانه کارشناسی به آن استناد می گردد.

۱۷-۵ گروه محصول: منظور عنوان محصول دارای استاندارد ملی مطابق با تقسیم بندی جدول مقررات رشته های تخصصی می باشد.



تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۵-۱۸ گرایش: منظور عنوان/ عناوین زیر رشته های هر یک از رشته های تخصصی مندرج در جدول مقررات رشته های تخصصی است که بر اساس مستندات ارسالی از سوی متقاضی تعیین و در پروانه کارشناسی درج می گردد.

۵-۱۹ انتخاب: فرایندی است که بر اساس آن شخص حقیقی یا حقوقی و یا تشکل های تخصصی ذی صلاح حائز شرایط دریافت پروانه کارشناسی می شوند.

۵-۲۰ بازرس فنی: منظور بازرس فنی شاغل در یک شرکت بازرسی تأیید صلاحیت شده از سوی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰ است.

۵-۲۱ تمدید: منظور اعتباردهی مجدد به یک پروانه کارشناسی پس از پایان اعتبار پروانه قبلی است.

۵-۲۲ کمیته های فنی/ فرعی متناظر: کمیته های فنی/ فرعی متناظر با کمیته های سازمان های بین المللی/ منطقه ای استانداردسازی یا گروه های کاری مستقل از کمیته های فنی/ فرعی در این سازمان ها می باشند که متشکل از جمعی یا ترکیب حتی الامکان متوازن از کارشناسان و نمایندگان طیف فراگیر گروه های ذینفع و ذیربط کشور در زمینه فعالیت مرتبط است.

۵-۲۳ مجوزهای کسب و کار: هر نوع اجازه یا مدرک الکترونیکی یا غیر الکترونیکی که به موجب آن، صادر کننده قانونی مجوز، حق شروع و توسعه کسب و کار خاصی را برای اشخاص حقیقی یا حقوقی به رسمیت می شناسد.

۵-۲۴ تشکل های تخصصی ذی صلاح: تشکیلاتی که توسط دارندگان کسب یا پیشه یا حرفه یا تخصص یا مهارت معین به صورت غیر سیاسی، غیر دولتی، غیر تجاری، غیر انتفاعی و داوطلبانه در جهت منافع خاص آن صنف تشکیل شده و طبق اساسنامه مصوب خود در سطح ملی یا استانی ضمن اخذ مجوز قانونی از مراجع ذی صلاح، فعالیت می نماید.

## ۶- شرح اقدامات

الف- اشخاص حقوقی و تشکل های تخصصی ذی صلاح:

طبق ماده ۴ دستورالعمل تخصصی ماده ۲۱ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، کلیه اشخاص حقوقی و تشکل های تخصصی ذی صلاح دارای گواهینامه معتبر صادره از سوی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران به عنوان کارشناس رسمی استاندارد اشخاص حقوقی قلمداد می گردند.

ب- اشخاص حقیقی:

۶-۱ متقاضی پروانه کارشناس رسمی استاندارد باید مدارک زیر را ارائه نماید

۶-۱-۱ مدارک عمومی

۶-۱-۱-۱ تصویر کارت ملی



تحت کنترل

## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: \*

تاریخ تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۶-۱-۱-۲ عکس پرسنلی جدید با زمینه روشن

۶-۱-۱-۳ تصویر کلیه مدارک مقاطع دانشگاهی

۶-۱-۱-۴ دانش آموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور موظف به ارائه تصویر گواهی به همراه تائیدیه "ارزشیابی مدارک تحصیلی" از وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشند.

۶-۱-۱-۵ ارائه گواهی عدم سوء پیشینه کیفری

۶-۱-۱-۶ ثبت درخواست کتبی متقاضی مطابق کاربرگ "درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۱-۱۴۳/۲۶۶/ک به صورت برخط در سامانه مجوزهای کسب و کار و ارائه مدارک درخواستی مطابق با الزامات سامانه مذکور.

۶-۱-۱-۷ لیست سوابق بیمه مرتبط (پرداخت بیمه به صندوق های بازنشستگی) از زمان اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی به بعد ممه‌ور به مهر سازمان بیمه گر و قابل استعلام از سازمان بیمه گر برای متقاضیان زمینه فعالیت مستلزم ارائه سابقه کار؛ یادآوری: سوابق کاری مورد محاسبه برای کلیه زمینه های مورد درخواست از زمان اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی مرتبط (لیسانس) به بعد است و سوابق کاری قبل از تاریخ اخذ مدرک کارشناسی قابل محاسبه نمی باشد.

۶-۱-۱-۸ متقاضی مجاز به انتخاب حداکثر دو زمینه فعالیت مندرج در کاربرگ "درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۱-۱۴۳/۲۶۶/ک و بر اساس سوابق کاری حداکثر دو رشته تخصصی مرتبط و حداکثر تا ۲ گرایش در هر رشته تخصصی است.

یادآوری ۱: عنوان "گرایش" و "گروه محصول" جهت درج در پروانه کارشناسی پس از ارسال سوابق فعالیت در آن حوزه، با ارزیابی کمیسیون ستادی تعیین خواهد شد.

یادآوری ۲: شاغلین دستگاه های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری در زمان اشتغال مجاز به دریافت پروانه کارشناس رسمی استاندارد نمی باشند.

۶-۱-۱-۹ ارائه سوابق کاری مرتبط با زمینه فعالیت پروانه کارشناسی مورد درخواست مطابق با بندهای زیر:

۶-۱-۱-۹-۱ زمینه "تدوین استاندارد":

۶-۱-۱-۹-۱-۱ ارائه مستندات مبنی بر مشارکت در تدوین حداقل ۲ موضوع استاندارد ملی بعنوان دبیر و یا رئیس کمیسیون فنی تدوین استاندارد ملی یا دبیری فعال و موثر ۲ کمیته فنی متناظر و یا ۴ سال دبیری فعال و موثر حداقل یک کمیته فنی متناظر یا حداقل یک سال مدیر کمیته فنی بین‌المللی / منطقه‌ای و یا حداقل ۳ عضویت در کمیسیون فنی مرتبط با رشته تخصصی درخواستی.

یادآوری: اعضای هیات علمی متقاضی زمینه "تدوین استاندارد" با داشتن سابقه مشارکت و همکاری در تدوین حداقل ۲ موضوع به عنوان دبیر/ رئیس/ عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد و یا داشتن مقاله پژوهشی در زمینه استاندارد سازی و رشته مورد درخواست و تقاضا مجاز به انتخاب این زمینه فعالیت می باشند.



تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۶-۱-۱-۱-۹-۲ زمینه "آموزش، ترویج استاندارد و توان افزایی":

۶-۱-۱-۱-۹-۲-۱ ارائه مستندات مبنی بر سابقه تدریس حداقل ۱۰۰ ساعت آموزش تخصصی مؤثر و مرتبط در ۲ سال اخیر از مراجع ذیصلاح قانونی.

۶-۱-۱-۱-۹-۳ زمینه "ارزیابی انطباق" و "اندازه شناسی":

۶-۱-۱-۱-۹-۳-۱ ارائه حداقل ۳ سال سابقه همکاری مؤثر و مشارکت در حوزه ارزیابی انطباق یا اندازه شناسی در رشته تخصصی مورد درخواست و هر یک از گرایش های مربوط به آن رشته در سازمان، پژوهشگاه، واحدهای تولیدی، خدماتی و یا در نهادهای تایید صلاحیت شده.

۶-۱-۱-۱-۹-۴ زمینه "تائید صلاحیت":

۶-۱-۱-۱-۹-۴-۱ ارائه سوابق مؤثر مطابق با پیوست های شماره ۵ و ۶ این روش اجرایی مصوب مرکز ملی تائید صلاحیت ایران یادآوری: تائید اصالت کلیه مدارک عمومی متقاضیان موضوع این روش اجرایی طبق ضوابط و به روش مقتضی بر عهده ادارات کل استاندارد استانی است.

۶-۱-۲ مدارک اختصاصی

۶-۱-۲-۱ اعضای هیات علمی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی:

۶-۱-۲-۱-۱ آخرین حکم کارگزینی ممهور به مهر دانشگاه و یا موسسات آموزش عالی و پژوهشی

۶-۱-۲-۱-۲ بازنشستگان:

۶-۱-۲-۱-۳ آخرین حکم بازنشستگی

۶-۱-۲-۱-۴ نخبگان:

۶-۱-۲-۱-۵ تائیدیه کتبی از بنیاد ملی نخبگان

یادآوری: کمیسیون ستادی می تواند در خصوص تسهیلات پذیرش برای نخبگان دارای تائیدیه از بنیاد ملی نخبگان تصمیم گیری نماید.

۶-۱-۲-۴ مدیر کنترل کیفیت:

۶-۱-۲-۴-۱ تصویر پروانه تائید صلاحیت مدیر کنترل کیفیت

۶-۱-۲-۴-۲ تصاویر پروانه های تائید صلاحیت طی ۳ سال گذشته در یک فرآورده

۶-۱-۲-۴-۳ تائیدیه کتبی واحد تولیدی محل اشتغال به کار فعلی مدیر کنترل کیفیت مبنی بر تائید مدت انجام فعالیت

وی در فرآورده مندرج در پروانه صادره



تحت کنترل

## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۶-۱-۲-۵ مدیر فنی آزمایشگاه:

۶-۱-۲-۵-۱ تأییدیه کتبی اخذ شده از سوی اداره کل استاندارد استان مبنی بر داشتن حداقل ۳ سال سابقه اشتغال مؤثر در زمینه و رشته تخصصی مورد درخواست در آزمایشگاه تأیید صلاحیت شده تحت عنوان مدیر فنی یا سرپرست آزمایشگاه ۶-۱-۲-۶ مدیر فنی شرکت بازرسی:

۶-۱-۲-۶-۱ تأییدیه کتبی اخذ شده از سوی اداره کل استاندارد استان مبنی بر داشتن حداقل ۳ سال سابقه اشتغال مؤثر در زمینه و رشته تخصصی مورد درخواست در شرکت بازرسی تأیید صلاحیت شده تحت عنوان مدیر بازرسی فنی ۶-۱-۲-۷ کارشناس کالیبراسیون یا بازرس اندازه شناسی قانونی:

۶-۱-۲-۷-۱ تأییدیه کتبی اخذ شده از سوی اداره کل استاندارد استان مبنی بر داشتن حداقل ۳ سال سابقه اشتغال مؤثر در زمینه و رشته تخصصی مورد درخواست در واحدهای تخصصی تأیید صلاحیت شده تحت عنوان کارشناس کالیبراسیون یا بازرس اندازه شناسی قانونی

۶-۱-۲-۸ افراد دارای سابقه کار تخصصی و یا مدیریتی در سازمان / پژوهشگاه / سایر دستگاه‌های اجرایی:

۶-۱-۲-۸-۱ ارائه حداقل ۳ سال سابقه کار مدیریتی تخصصی مؤثر و یا ۶ سال سابقه کار کارشناسی تخصصی مؤثر در زمینه و رشته تخصصی مورد درخواست با ارائه سوابق اشتغال به کار مورد تأیید دستگاه محل اشتغال متقاضی طی ۳ و ۶ سال گذشته تاکنون (به تناسب سابقه فعالیت مستخدم در سازمان متبوع) بانضمام تصویر برابر اصل آخرین حکم کارگزینی مستخدم در زمان اشتغال به کار ممهور به مهر سازمان متبوع. سابقه کار تخصصی.

۶-۱-۲-۸-۲ تصویر آخرین حکم کارگزینی متقاضی در زمان اشتغال به کار در سازمان / ادارات کل استاندارد استانی / پژوهشگاه / سایر دستگاه‌های اجرایی

۶-۱-۲-۸-۳ تصویر حکم بازنشستگی

**بادآوری ۱:** شاغلین دستگاه‌های اجرایی ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری در زمان اشتغال مجاز به دریافت پروانه کارشناس رسمی استاندارد نمی‌باشند. در همین خصوص کارکنان سازمان / پژوهشگاه / سایر دستگاه‌های اجرایی فقط در صورت قطع ارتباط استخدامی (بازخرید، بازنشسته و انتقالی) با سازمان می‌توانند با رعایت ضوابط مندرج در این روش اجرایی جهت دریافت پروانه کارشناسی اقدام نمایند. بدین منظور ارائه سوابق اشتغال از زمان استخدام تا زمان بازنشستگی و یا خاتمه همکاری از کارگزینی محل اشتغال با ذکر تاریخ، سمت و وظایف شغلی متقاضی در زمان اشتغال، مورد تأیید مرکز توسعه منابع انسانی، تحول سازمانی و امور پشتیبانی و یا اداره توسعه منابع انسانی، برنامه ریزی، مالی و پشتیبانی اداره کل استانی.

**بادآوری ۲:** در صورت اشتغال به کار کارشناس رسمی استاندارد در هر یک از دستگاه‌های اجرایی ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری کارشناس رسمی موظف است نسبت به اعلام وضعیت اشتغال به کار خود در دستگاه‌های موضوع این بند حداکثر طی ۲ روز کاری اقدام و موضوع را کتبا به اداره کل استاندارد استان اعلام و متعاقباً اداره کل استاندارد استان مکلف است موضوع را بلافاصله کتبا به دبیرخانه کمیسیون اعلام نماید. دبیرخانه کمیسیون مکلف است رأساً نسبت به تعلیق پروانه کارشناس رسمی استاندارد اقدام و موضوع ابطال پروانه کارشناس رسمی را در اولین جلسه کمیسیون آتی مطرح نماید. بدیهی است در صورت عدم اطلاع رسانی کارشناس رسمی استاندارد و یا سازمان متبوع، رسیدگی به این موضوع طبق بند ۶-۷ این روش اجرایی توسط دبیرخانه کمیسیون اقدام خواهد شد.

تحت کنترل



## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

## عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

یادآوری ۳: منظور از کار تخصصی در سازمان ملی استاندارد ایران شامل یکی از محورهای اندازه شناسی، استانداردسازی، تائید صلاحیت و ارزیابی انطباق و در سایر سازمان‌ها متناسب با وظایف تخصصی آن سازمان می باشد.

یادآوری ۴: کلیه ضوابط و شرایط احراز جهت تمدید و صدور پروانه برای متقاضیان اخذ و تمدید پروانه در زمینه فعالیت "تائید صلاحیت" طبق روش اجرایی مصوب مرکز ملی تائید صلاحیت ایران طی پیوست های شماره ۵ و ۶ این روش اجرایی اقدام می شود.

یادآوری ۵: حوزه های اداری، مالی و پشتیبانی کار تخصصی برای دریافت پروانه کارشناسی محسوب نمی شوند.

یادآوری ۶: تائید اصالت کلیه مدارک تخصصی متقاضیان موضوع این روش اجرایی طبق ضوابط و به روش مقتضی بر عهده ادارات کل استاندارد استانی است.

یادآوری ۷: دارا بودن شرایط امانتداری و وثاقت متقاضیان با تائید دفتر مرکزی حراست سازمان احراز می شود.

یادآوری ۸: شاغلین دستگاه های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری در زمان اشتغال مجاز به دریافت پروانه کارشناس رسمی استاندارد نمی باشند.

## ۲-۶-۲- کمیسیون ستادی

## ۲-۶-۱- اعضای کمیسیون ستادی:

۱- معاون استانداردسازی (رئیس)؛

۲- مدیر کل دفتر تخصصی آموزش، ترویج و توان افزایی استاندارد (دبیر و بدون حق رأی)؛

۳- معاون ارزیابی انطباق کالا و نظارت بر اجرای استاندارد یا نماینده تام الاختیار وی در سطح مدیرکل؛

۴- معاون ارزیابی انطباق خدمات و راهبری کیفیت یا نماینده تام الاختیار وی در سطح مدیرکل؛

۵- رئیس پژوهشگاه یا نماینده تام الاختیار وی در سطح حداقل رئیس پژوهشگاه؛

۶- رئیس مرکز ملی تائید صلاحیت ایران یا نماینده تام الاختیار وی در سطح معاون مرکز؛

۷- رئیس مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها یا نماینده تام الاختیار وی در سطح معاون مرکز؛

۸- یک نفر کارشناس رسمی استاندارد به پیشنهاد معاون استانداردسازی سازمان و حکم رییس سازمان به مدت سه سال که قابل تمدید می باشد؛

یادآوری ۱: حضور رئیس کمیسیون و دبیر کمیسیون در جلسه کمیسیون ستادی الزامیست

یادآوری ۲: جلسات کمیسیون ستادی با دعوت رسمی و حضور نصف بعلاوه یک از اعضا رسمیت می یابد و تصمیمات با رأی موافق اکثریت حاضر در جلسه لازم الاجرا است.

## ۲-۶-۲- وظایف کمیسیون ستادی:

۱- سیاست گذاری و وضع مقررات در حوزه موضوعات این روش اجرایی؛

۲- پایش عملکرد و نظارت بر حسن اجرای این روش اجرایی و وظایف مندرج در آن برای حوزه های ستادی و استانی؛

تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: •

شماره تجدید نظر: •

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

- ۳- تعیین و ابلاغ جدول مقررات رشته های تخصصی؛
  - ۴- تعیین و ابلاغ رشته های تحصیلی مرتبط با رشته های تخصصی، بر اساس عناوین کمیته های ملی تدوین استاندارد؛
  - ۵- بررسی و تصویب سرفصل های آزمون عمومی و تخصصی و تعیین حد نصاب نمره قبولی به پیشنهاد معاونت ها، مراکز تخصصی و پژوهشگاه؛
  - ۶- بررسی و تصویب سرفصل های آموزشی مورد نیاز کارشناسان رسمی به پیشنهاد معاونت ها، مراکز تخصصی و پژوهشگاه؛
  - ۷- تصمیم گیری در خصوص تسهیل شرایط پذیرش نخبگان؛
  - ۸- تصمیم گیری در خصوص صدور/ تمدید پروانه کارشناس رسمی؛
  - ۹- تصمیم گیری در خصوص تغییرات کمی و موضوعی زمینه فعالیت، رشته و گرایش (های) تخصصی؛
  - ۱۰- تصمیم گیری در خصوص تذکر/ تعلیق/ ابطال پروانه کارشناسی در صورت زایل شدن شرایط صدور پروانه کارشناس رسمی؛
  - ۱۱- رسیدگی به تخلفات و اعتراضات کارشناسان رسمی و گزارشات واصله از ادارات کل استاندارد استانی و ارجاع به کمیسیون ماده ۴۲ مطابق ماده ۴۹ قانون؛
  - ۱۲- تصمیم گیری در خصوص نوبت های برگزاری آزمون سراسری کارشناسان رسمی؛
  - ۱۳- سیاست گذاری در خصوص شکل تخصصی کارشناسان رسمی استاندارد؛
- ۳-۶- آزمون کارشناسان رسمی استاندارد
- ۱-۳-۶ شرکت در آزمون برای کلیه متقاضیان الزامی است.
- ۲-۳-۶ آزمون، سالیانه حداقل یکبار بصورت سراسری برگزار می شود.
- یادآوری ۱: سازمان می تواند فرایند برگزاری و اجرای آزمون را مطابق با روش های اجرایی مصوب ذیربط و با رعایت تشریفات قانونی به پژوهشگاه استاندارد، بخش های غیر دولتی و یا سازمان های ذی صلاح برون سپاری نماید تا زیر نظر سازمان انجام شود.
- یادآوری ۲: زمان، تاریخ، محل و شیوه برگزاری آزمون، طراحی سوالات و تعیین سایر شرایط آزمون توسط کمیسیون تصمیم گیری و ابلاغ می شود.
- یادآوری ۳: سازمان موظف است تاریخ برگزاری آزمون را از طریق درج در زیرپورتال سازمان و ابلاغ به ادارات کل استاندارد استانی اطلاع رسانی نماید.
- ۳-۳-۶ آزمون شامل بخش های عمومی و تخصصی است که بصورت همزمان برگزار می شود.

تحت کنترل



## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: \*

تاریخ تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

## ۴-۶- صدور پروانه کارشناس رسمی

۴-۶-۱- متقاضی پس از مطالعه راهنمای شرایط اخذ پروانه نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک مورد نیاز اعلام شده در سامانه صدورمجوزهای کسب و کار (موضوع ماده ۷ قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی- اصلاحیه ۱۵ بهمن سال ۱۳۹۹)، مطابق کاربرگ پیوست شماره ۴ تحت عنوان کاربرگ "پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۴-۱۴۳/۲۶۶/ک و برای زمینه فعالیت "تائید صلاحیت" به شماره مدرک ۷-۱۴۳/۲۶۶/ک، اقدام نماید.

۴-۶-۲- اداره کل استاندارد استان مکلف است به منظور تائید اصالت مدارک عمومی و اختصاصی متقاضی نسبت به اخذ استعلام از مراجع ذیصلاح در سامانه صدورمجوزهای کسب و کار ظرف مدت حداکثر ۱۰ روز کاری از زمان تکمیل مدارک اقدام نماید.

۴-۶-۳- در صورت اعلام نقص مدارک الزامی توسط اداره کل استاندارد استان به متقاضی، متقاضی مکلف است ظرف مدت ۳ روز کاری نسبت به تکمیل و تائید مدارک اقدام نماید.

۴-۶-۴- پس از تکمیل فرایند اخذ استعلامات توسط اداره کل استاندارد استان، مدارک تائید شده متقاضی به کارتابل آزمون سامانه صدور مجوزهای کسب و کار ارجاع می گردد.

۴-۶-۵- کمیسیون ستادی مکلف است طبق ضوابط مندرج در بند ۶-۳ این روش اجرایی نسبت به برگزاری آزمون اقدام نماید.

۴-۶-۶- متقاضی موظف است در صورت احراز شرایط مندرج در بند ۶-۱ این روش اجرایی در آزمون شرکت و حد نصاب نمره قبولی را کسب نمایند.

۴-۶-۷- کمیسیون ستادی مکلف است مدارک آندسته از متقاضیانی که موفق به کسب حد نصاب نمره قبولی و احراز کلیه شرایط مندرج در این روش اجرایی شده اند را طی مدت حداکثر یک ماه از اعلام نتایج آزمون و وصول مدارک تکمیل شده متقاضیان از سوی ادارات کل استاندارد استانی در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار را در جلسه کمیسیون به منظور تصمیم گیری نهایی طرح نماید.

۴-۶-۸- پرونده متقاضیان در زمینه "تائید صلاحیت" توسط مرکز ملی تائید صلاحیت ایران قبل از طرح در کمیسیون مطابق روش اجرایی تائید ارزیابان و متخصصان فنی مرکز ملی تائید صلاحیت ایران به شماره مدرک NACI-P08 مورد بررسی و تائید قرار می گیرد.

یادآوری ۱: درج هر زمینه فعالیت در پروانه کارشناس رسمی مستلزم طی مراحل پذیرش و آزمون آن زمینه فعالیت به صورت مستقل است.

یادآوری ۲: دبیرخانه موظف است نسبت به استعلام کلیه اسامی حائزین شریط دریافت پروانه کارشناس رسمی استاندارد از مرکز حراست سازمان به منظور احراز شرایط امانت و وثاقت آنها اقدام نماید. عدم دریافت پاسخ ظرف مدت حداکثر ۲ روز کاری به منزله عدم تائید می باشد.

۴-۶-۹- در صورت تصویب کمیسیون، صدور پروانه کارشناس رسمی توسط دبیرخانه کمیسیون در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار با اعتبار ۳ سال از تاریخ برگزاری کمیسیون به تائید می رسد.

تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

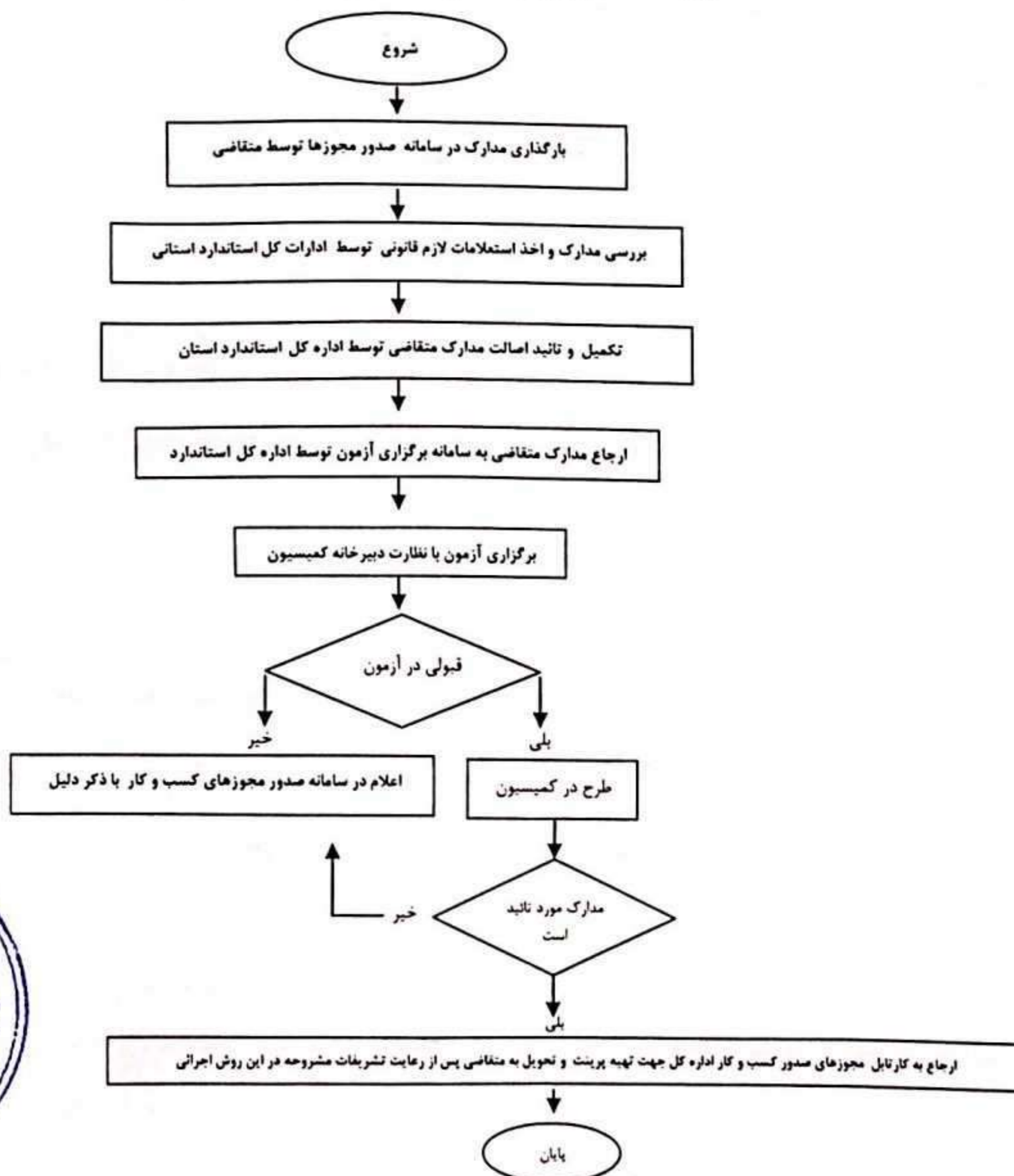
عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۶-۴-۱۰ پروانه کارشناس رسمی در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار با امضاء معاون استانداردسازی تأیید شده و پس از طی مراحل فوق به کارتابل صدور مجوزهای کسب و کار اداره کل استاندارد استانی جهت صدور و تحویل به متقاضی ارجاع می‌گردد.

۶-۴-۱۱ متقاضی ضمن ارائه رسید پرداخت کارمزد خدماتی جهت حضور در جلسه ادای سوگند نامه کارشناس رسمی مطابق کاربرگ مندرج در پیوست شماره ۳، کاربرگ "سوگند نامه" به شماره مدرک ۳-۱۴۳/۲۶۶/ک، در محل اداره کل استاندارد استان حضور یافته و پس از سیر تشریفات، پروانه توسط مدیر کل استاندارد استان به ایشان تحویل می‌گردد.

۶-۴-۱۲ در صورت عدم تصویب کمیسیون، دبیرخانه کمیسیون موظف است دلایل عدم تأیید در کارتابل سامانه صدور مجوزهای کسب و کار اداره کل استاندارد استان را اعلام تا موضوع به نحو شایسته به متقاضی اعلام گردد.

## فرایند صدور پروانه کارشناس رسمی استاندارد



تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

۵-۶ تمدید پروانه کارشناس رسمی، تغییرات کمی و موضوعی زمینه فعالیت، رشته و گرایش/های تخصصی؛

۵-۶-۱ کلیه کارشناسان رسمی دارای پروانه مکلفند درخواست کتبی خود را برای تمدید پروانه کارشناسی از ۲ ماه قبل از تاریخ پایان اعتبار مطابق پیوست شماره ۲، کاربرگ "درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۲-۱۴۳/۲۶۶/ک و برای زمینه فعالیت "تائید صلاحیت" به شماره مدرک ۸-۱۴۳/۲۶۶/ک، به انضمام مدارک ذیل در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار اداره کل استاندارد استان بارگذاری نماید.

۱- نسخه اصل آخرین پروانه کارشناس رسمی

۲- عکس پرسنلی جدید با زمینه روشن

۳- گزارش مشروح فعالیت ها و اقدامات انجام شده در طول مدت اعتبار پروانه

۴- گواهی گذراندن دوره‌های آموزشی مؤثر مورد قبول در طول مدت اعتبار پروانه، جمعاً و حداقل به مدت ۴۸ ساعت (سالانه ۱۶ ساعت)، در چارچوب دوره‌های مصوب اعلام شده از سوی دبیرخانه کمیسیون.

یادآوری ۱: متقاضیان تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد موظفند گواهینامه دوره های آموزشی مؤثر تخصصی صادره از سوی سازمان/ پژوهشگاه یا ادارات کل استاندارد استانی یا دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی مورد تایید وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را ارائه نمایند.

یادآوری ۲: ادارات کل استاندارد استانی موظفند برنامه های مؤثر آموزشی را به نحو مقتضی به کارشناسان رسمی مقیم استان اطلاع رسانی نمایند.

یادآوری ۳: عناوین دوره‌های آموزشی مؤثر سالانه از سوی دبیرخانه کمیسیون به ادارات کل استاندارد استانی ابلاغ خواهد شد.

۵-۶-۲ در صورت عدم درخواست تمدید پس از گذشت بیش از ۶ ماه از خاتمه مدت اعتبار، پروانه کارشناس رسمی ابطال می شود.

۵-۶-۳ درخواست تمدید پس از موعد مقرر، مجدداً مشمول رعایت مفاد مندرج در بند ۶-۱ این روش اجرایی بعنوان یک درخواست جدید مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۵-۶-۴ اداره کل موظف است نسبت به تکمیل مدارک شامل گواهی گذراندن دوره های آموزشی و گزارش فعالیت و اقدامات انجام شده از سوی کارشناس رسمی در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار اقدام و در صورت تائید جهت طرح در کمیسیون ارجاع نماید.

۵-۶-۵ دبیرخانه ستادی مکلف است مدارک دریافتی را بررسی و در صورت تائید، در جلسه کمیسیونی که کمتر از یک ماه برگزار خواهد شد طرح نماید.

۵-۶-۶ تاریخ صدور اولیه علاوه بر تاریخ تمدید در پروانه کارشناس رسمی درج می شود.

۵-۶-۷ چنانچه کارشناس رسمی متقاضی هرگونه تغییرات کمی و موضوعی زمینه فعالیت، رشته و گرایش/های تخصصی پروانه خود باشد، درخواست مربوطه صرفاً در زمان تمدید پروانه و به شرط احراز کلیه شرایط مترتب بر درخواست و طی فرایند صدور مندرج در بند ۶-۱ این روش اجرایی بررسی می گردد.

تحت کنترل

## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدید نظر: ۰

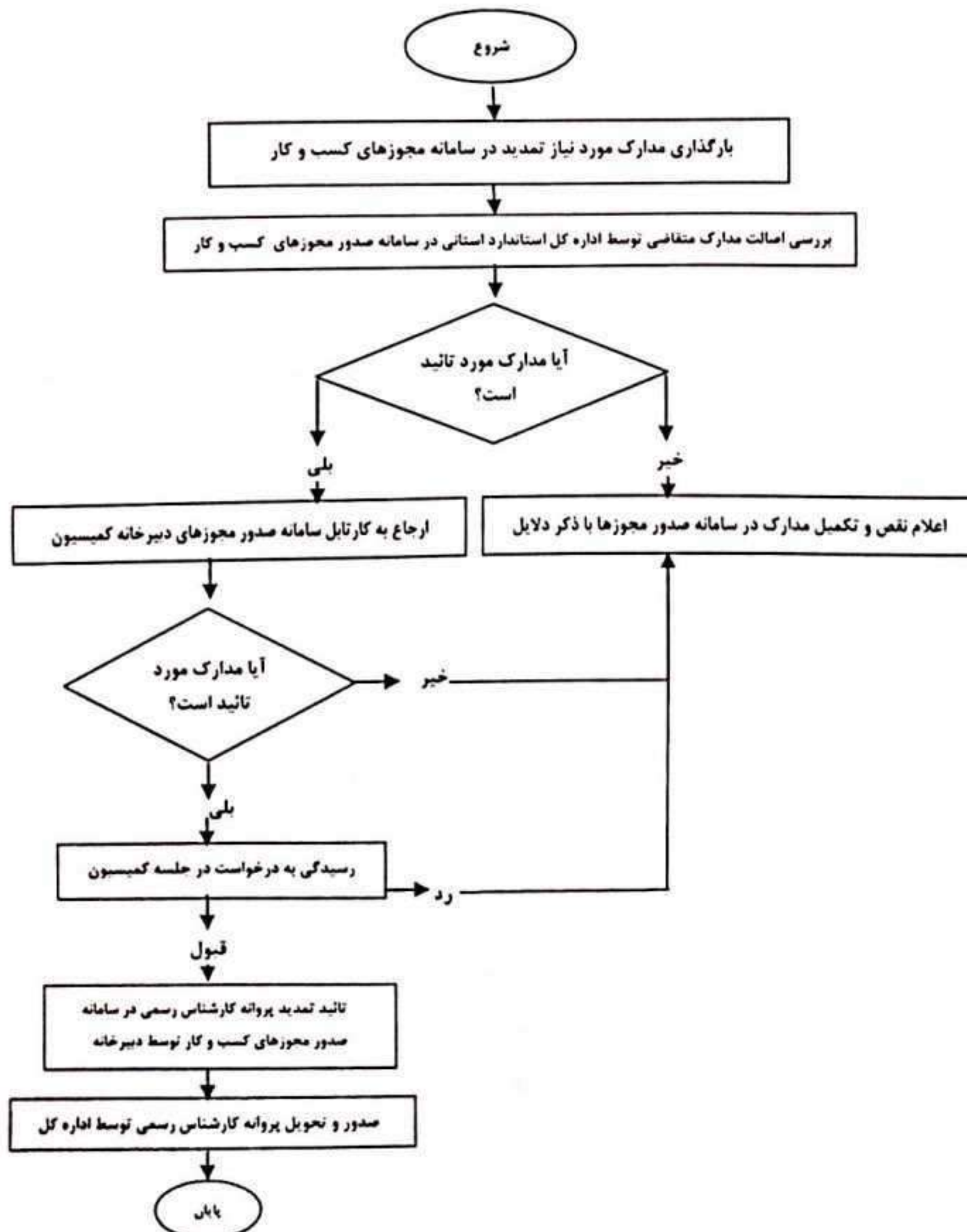
عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

یادآوری: جدول رشته های تخصصی مرتبط توسط کمیسیون تعیین می شود.

۶-۵-۸ دبیرخانه مکلف است پس از موافقت کمیسیون ستادی حداکثر ظرف ۷ روز کاری موضوع را در سامانه صدور مجوزهای کسب و کار اداره کل استاندارد استان منعکس و اداره کل موظف است حداکثر ظرف ۷ روز کاری نسبت به صدور و تحویل پروانه به کارشناس رسمی در محل اداره کل استاندارد استانی بصورت حضوری ضمن اخذ رسید پرداخت کارمزد خدماتی تمدید اقدام نماید.

یادآوری ۱: پرداخت کارمزد خدماتی تمدید پروانه کارشناس رسمی مطابق آیین نامه کارمزد خدماتی سازمان می باشد.

## فرایند تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد



تحت کنترل

## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدید نظر:

## عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

یادآوری ۲: دبیرخانه موظف است نسبت به استعلام کلیه اسامی حائزین شرایط تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد از مرکز حراست سازمان به منظور احراز شرایط امانت و وثاقت آنها اقدام نماید. عدم دریافت پاسخ ظرف مدت حداکثر ۲ روز کاری به منزله عدم تأیید می باشد.

## ۶-۶ بایگانی پرونده کارشناسان استاندارد

۱-۶-۶ ادارات کل استاندارد استانی موظفند نسبت به حفظ محرمانگی و صیانت از کلیه مدارک کارشناس رسمی اقدام و از هر گونه افشاء و انتشار اطلاعات ایشان به اشخاص حقیقی و حقوقی داخل و خارج از سازمان بدون هماهنگی دبیرخانه کمیسیون خودداری نمایند.

۲-۶-۶ کلیه اطلاعات مندرج و تکمیلی توسط متقاضی پس از صدور پروانه به صورت خودکار از سامانه صدور مجوزهای کسب و کار به بانک جامع اطلاعاتی کارشناسان رسمی استاندارد انتقال می یابد.

## ۶-۷ تعلیق و ابطال پروانه کارشناس رسمی

۱-۷-۶ مطابق تبصره ماده ۷ دستورالعمل تخصصی ماده ۴۹ قانون، مصوب شورای عالی استاندارد و در صورت زایل شدن هر یک از شرایط صدور پروانه کارشناس رسمی و حسب تصمیم کمیسیون نسبت به تذکر به کارشناس رسمی، تعلیق و ابطال پروانه کارشناس رسمی اقدام می شود.

۲-۷-۶ به حکم محاکم قضایی یا کمیسیون ماده ۴۲ قانون، مصوب شورای عالی استاندارد و هر یک از تنبیهات مندرج در ماده ۷ دستورالعمل تخصصی ماده ۴۹ قانون، مصوب شورای عالی استاندارد در خصوص کارشناسان رسمی استاندارد اعمال و در پرونده آنها درج می شود.

## ۷- مستندات مرتبط

۱-۷-۱ آئین نامه تأیید صلاحیت علمی و فنی مدیران کنترل کیفیت مصوب یکصد و هفتمین جلسه شور ای عالی استاندارد

۲-۷-۲ روش اجرایی انتخاب و تأیید ارزیابان و متخصصان فنی به شماره مدرک NACI-P08

## ۸- بایگانی سوابق

کلیه سوابق حاصل از اجرای این روش اجرایی به مدت ۶ سال در اداره کل استاندارد استان به صورت فیزیکی یا الکترونیکی نگهداری می شود.

## ۹- گیرندگان مدرک

ریاست سازمان، معاونت‌ها، کلیه واحدهای ستادی و استانی و پژوهشگاه استاندارد

## ۱۰- پیوست‌ها

پیوست ۱ کاربرگ "درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۱-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

پیوست ۲ کاربرگ "درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)" به شماره مدرک ۲-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

پیوست ۳ کاربرگ "سه‌گند نامه" به شماره مدرک ۳-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

تحت کنترل

## روش اجرایی

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

پیوست ۵" جدول الزامات برای شایستگی و سابقه کاری در زمینه فعالیت تائید صلاحیت برای کالیبراسیون - آزمون ISO/IEC17025 ، و تجهیزات پزشکی ISO 15189 , ISO/IEC 17025 ، نهادهای بازرسی SO/IEC 17020 ، برگزار کنندگان آزمون مهارت ISO/IEC 17043 , نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت ISO/IEC 17021-1 ، نهادهای گواهی کننده اشخاص ISO/IEC 17024 ، گواهی محصول ISO/IEC 17065 " به شماره مدرک ۵-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

پیوست ۶" جدول الزامات برای شایستگی متخصص فنی در زمینه فعالیت تائید صلاحیت برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS ، شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت FSMS ، شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت EnMs ، شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDQMS ، شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵ ، شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های کالیبراسیون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵ ، شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰ " به شماره مدرک ۶-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

پیوست ۷ " کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه فعالیت " تائید صلاحیت " به شماره مدرک ۷-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

پیوست ۸ " کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه فعالیت " تائید صلاحیت " به شماره مدرک ۸-۱۴۳/۲۶۶/ک؛

## ۱۱- مدارک منسوخ

با تایید این مدرک، روش اجرایی نحوه انتخاب کارشناسان استاندارد به شماره ۱۴۳/۲۴۴/ر مورخ ۹۵/۰۸/۲۴ و دستورالعمل تبصره ۲ ذیل ماده ۴ آیین نامه ماده ۱۵ قانون سازمان به شماره ۱۴۳/۲۲۲/د منسوخ اعلام می شود و این مدرک جایگزین آن ها می گردد.

این روش اجرایی در چهارصد و شصتمین کمیته تخصصی مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ مورد تصویب قرار گرفت.

تحت کنترل



## روش اجرایی

شماره تجدید نظر: \*

تاریخ تجدید نظر: \*

عنوان: فرایند انتخاب کارشناس رسمی استاندارد

تایید کننده	تصویب کننده	بررسی کننده	تهیه کننده	نام و نام خانوادگی
دکتر مهدی اسلامپناه	۱. پرویز درویش ۲. محمدرضا درگاهی ۳. احسان ساده ۴. ماشاء... درستکار ۵. رامین حاجی خانی ۶. محمد آئینی ۷. سید محمود هاشمی ۸. حسن خانه زر ۹. سید ابراهیم ابراهیمی ۱۰. مجید آقابابائی	۱. محمد میرزانی ۲. فرحناز قلاسی مود ۳. زهرا پیراوی ونک ۴. منصوره مظاهری ۵. احسان شکوری ۶. امیر شاهین ۷. محمد آئینی ۸. رضا فرخی	۱. عباس فلاح ۲. رکسانا درفشی	
رئیس سازمان	۱. معاون استاندارد سازی ۲. سرپرست معاونت ارزیابی انطباق کالا و نظارت بر اجرای استاندارد ۳. معاون ارزیابی انطباق خدمات و راهبری کیفیت ۴. معاون توسعه مدیریت، امور حقوقی و مجلس ۵. سرپرست پژوهشگاه استاندارد ۶. معاون دفتر حوزه ریاست، هماهنگی امور استان ها و دبیرخانه شورای عالی استاندارد ۷. رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران ۸. رئیس مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها ۹. مدیرکل امور حقوقی و مجلس ۱۰. مدیر کل دفتر بازرسی، پاسخگویی به شکایات و ارزیابی عملکرد	۱. مشاور معاونت توسعه مدیریت، امور حقوقی و مجلس ۲. مدیر کل دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی ۳. معاونت نظارت بر اجرای استاندارد و مدیرکل دفتر نظارت بر استاندارد صنایع غذایی و بهداشتی ۴. معاون پژوهش و فناوری پژوهشگاه استاندارد ۵. مشاور مرکز ملی تایید صلاحیت ایران ۶. مشاور معاونت ارزیابی انطباق خدمات و راهبری کیفیت ۷. نماینده مشاور و مدیر کل دفتر حوزه ریاست هماهنگی امور استان ها و دبیرخانه شورای عالی استاندارد ۸. معاون اداره کل امور حقوقی و مجلس	۱. معاون دفتر آموزش، ترویج و توان افزایی ۲. سرپرست امور تایید صلاحیت اشخاص حقیقی	سمت
	۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ۸. ۹. ۱۰.	۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ۸.	۱. ۲.	امضاء

تحت کنترل



# پیوست شماره ۱

کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد  
(شخص حقیقی)

تحت کنترل



کاربرگ

شماره تجدیدنظر: \*

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)

۱- مشخصات متقاضی:

نام	نام خانوادگی	نام پدر	محل تولد
محل صدور	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	
شماره کارت شناسائی ملی	رشته تحصیلی و دانشگاه		
آخرین مدرک تحصیلی			
نشانی محل اقامت	تلفن (با ذکر کد)	کد / صندوق پستی	
نشانی محل کار	تلفن و دورنگار	کد / صندوق پستی	
پست الکترونیکی			
تلفن همراه			

۲- زمینه فعالیت مورد درخواست (حداکثر دو زمینه):

❖  ارزیابی انطباق

❖  استانداردسازی:  تدوین استاندارد  آموزش، ترویج استاندارد و توان افزایی

❖  اندازه‌شناسی

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدیدنظر: \*

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)

۳- رشته تخصصی مورد درخواست: (حداکثر دو رشته مرتبط) \*

<input type="checkbox"/>	۱- مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی	<input type="checkbox"/>	۲۰- مهندسی پزشکی
<input type="checkbox"/>	۲- معدن و مواد معدنی	<input type="checkbox"/>	۲۱- اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها
<input type="checkbox"/>	۳- صنایع غذایی	<input type="checkbox"/>	۲۲- سیستم مدیریت
<input type="checkbox"/>	۴- میکروبیولوژی و بیولوژی	<input type="checkbox"/>	۲۳- تجهیزات و فرآورده های نفتی
<input type="checkbox"/>	۵- پوشاک و فرآورده های نساجی و الیاف	<input type="checkbox"/>	۲۴- انرژی
<input type="checkbox"/>	۶- چرم و پوست و پاپوش	<input type="checkbox"/>	۲۵- کودها و سموم
<input type="checkbox"/>	۷- چوب و فرآورده های چوبی، سلولزی و کاغذ	<input type="checkbox"/>	۲۶- اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی
<input type="checkbox"/>	۸- بسته بندی	<input type="checkbox"/>	۲۷- فناوری نانو
<input type="checkbox"/>	۹- صنایع شیمیایی	<input type="checkbox"/>	۲۸- محیط زیست
<input type="checkbox"/>	۱۰- خودرو نیرو محرکه	<input type="checkbox"/>	۲۹- نقشه و اطلاعات مکانی
<input type="checkbox"/>	۱۱- مکانیک	<input type="checkbox"/>	۳۰- میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
<input type="checkbox"/>	۱۲- ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	<input type="checkbox"/>	۳۱- انفورماتیک سلامت
<input type="checkbox"/>	۱۳- خدمات	<input type="checkbox"/>	۳۲- ورزش و تجهیزات ورزشی
<input type="checkbox"/>	۱۴- برق و الکترونیک	<input type="checkbox"/>	۳۳- حلال
<input type="checkbox"/>	۱۵- فلزشناسی	<input type="checkbox"/>	۳۴- آب و آبفا
<input type="checkbox"/>	۱۶- صنایع پلیمر	<input type="checkbox"/>	۳۵- صنایع دفاعی
<input type="checkbox"/>	۱۷- حمل و نقل	<input type="checkbox"/>	۳۶- پدافند غیرعامل و مدیریت بحران
<input type="checkbox"/>	۱۸- فناوری ارتباطات	<input type="checkbox"/>	۳۷- محصولات کشاورزی
<input type="checkbox"/>	۱۹- فناوری اطلاعات		

\*رشته های مرتبط توسط کمیسیون ستادی تعیین و به ادارات کل ابلاغ می شود.

۴- حداکثر ۲ گرایش از هر رشته تخصصی مطابق با جدول مقررات رشته های تخصصی:

 اینجانب اعلام می دارم شاغل در هیچ دستگاه اجرایی نبوده و فاقد رابطه استخدامی دولتی می باشم.

امضاء متقاضی:

تاریخ تکمیل کاربرگ:

تحت کنترل



## پیوست شماره ۲

کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد  
(شخص حقیقی)



## کاربرگ

شماره تجدیدنظر: \*

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)

۱- مشخصات متقاضی:

نام	نام خانوادگی	نام پدر	محل تولد
محل صدور	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	
شماره کارت شناسائی ملی	رشته تحصیلی و دانشگاه		
آخرین مدرک تحصیلی			
نشانی محل اقامت	تلفن (با ذکر کد)	کد / صندوق پستی	
نشانی محل کار	تلفن دورنگار	کد / صندوق پستی	
پست الکترونیکی			
تلفن همراه			

۲- با اطلاع از روش اجرایی، متقاضی تمدید پروانه کارشناسی استاندارد می باشد و طی مدت اعتبار پروانه کارشناسی خود در زمینه های تخصصی مندرج (به تفکیک) فعالیت های زیر را انجام داده ام:

۱-	
۲-	
۳-	
.	
.	

در صورت نیاز صفحه اضافه، ضمیمه گردد»

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدیدنظر: \*

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)

۲- زمینه فعالیت مورد درخواست (حداکثر دو زمینه):

- ❖  ارزیابی انطباق
- ❖  استانداردسازی:  تدوین استاندارد  آموزش، ترویج استاندارد و توان افزایی
- ❖  اندازه‌شناسی

۳- رشته تخصصی مورد درخواست: (حداکثر دو رشته مرتبط)\*

<input type="checkbox"/> ۱- مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی	<input type="checkbox"/> ۲۰- مهندسی پزشکی
<input type="checkbox"/> ۲- معدن و مواد معدنی	<input type="checkbox"/> ۲۱- اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها
<input type="checkbox"/> ۳- صنایع غذایی	<input type="checkbox"/> ۲۲- سیستم مدیریت
<input type="checkbox"/> ۴- میکروبیولوژی و بیولوژی	<input type="checkbox"/> ۲۳- تجهیزات و فرآورده های نفتی
<input type="checkbox"/> ۵- پوشاک و فرآورده های نساجی و الیاف	<input type="checkbox"/> ۲۴- انرژی
<input type="checkbox"/> ۶- چرم و پوست و پایوش	<input type="checkbox"/> ۲۵- کودها و سموم
<input type="checkbox"/> ۷- چوب و فرآورده های چوبی، سلولزی و کاغذ	<input type="checkbox"/> ۲۶- اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی
<input type="checkbox"/> ۸- بسته بندی	<input type="checkbox"/> ۲۷- فناوری نانو
<input type="checkbox"/> ۹- صنایع شیمیایی	<input type="checkbox"/> ۲۸- محیط زیست
<input type="checkbox"/> ۱۰- خودرو نیرو محرکه	<input type="checkbox"/> ۲۹- نقشه و اطلاعات مکانی
<input type="checkbox"/> ۱۱- مکانیک	<input type="checkbox"/> ۳۰- میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
<input type="checkbox"/> ۱۲- ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	<input type="checkbox"/> ۳۱- انفورماتیک سلامت
<input type="checkbox"/> ۱۳- خدمات	<input type="checkbox"/> ۳۲- ورزش و تجهیزات ورزشی
<input type="checkbox"/> ۱۴- برق و الکترونیک	<input type="checkbox"/> ۳۳- حلال
<input type="checkbox"/> ۱۵- فلزشناسی	<input type="checkbox"/> ۳۴- آب و آبفا
<input type="checkbox"/> ۱۶- صنایع پلیمر	<input type="checkbox"/> ۳۵- صنایع دفاعی
<input type="checkbox"/> ۱۷- حمل و نقل	<input type="checkbox"/> ۳۶- پدافند غیرعامل و مدیریت بحران
<input type="checkbox"/> ۱۸- فناوری ارتباطات	<input type="checkbox"/> ۳۷- محصولات کشاورزی
<input type="checkbox"/> ۱۹- فناوری اطلاعات	

\*رشته های مرتبط توسط کمیسیون ستادی تعیین و به ادارات کل ابلاغ می شود.

۴- حداکثر ۲ گرایش از هر رشته تخصصی مطابق با جدول مقررات رشته های تخصصی:

 اینجانب اعلام می دارم شاغل در هیچ دستگاه اجرایی نبوده و فاقد رابطه استخدامی دولتی می باشم.

تاریخ تکمیل کاربرگ:

امضاء متقاضی:

تحت کنترل



# پیوست شماره ۳

کاربرگ سوگند نامه

تحت کنترل



کاربرگ

تاریخ تجدیدنظر: •

شماره تجدیدنظر: •

عنوان: کاربرگ سوگند نامه



"به نام خداوند یکتا"

"به خداوند متعال سوگند یاد می‌کنم تا در کلیه اموری که برای کارشناسی در راستای شرح وظایف سازمان ملی استاندارد و بر اساس پروانه کارشناسی استاندارد صادر شده، به من/ به این شرکت/موسسه تحویل می‌شود به راستی و درستی اظهار نظر نمایم و اغراض شخصی خود را در آن دخالت ندهم و ضمن رعایت جانب عدالت و انصاف، رازدار و امین باشم و خداوند متعال را در همه حال ناظر و شاهد اعمال خود بدانم."

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

تحت کنترل



# پیوست شماره ۴

پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)

تحت کنترل



### کاربرگی

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان : پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی)



پست عمومی  
معاونان سازمان استاندارد ایران

محل امضاء عکس

شماره:  
تاریخ صدور اولیه:  
تاریخ تمدید:

با تصویب کمیسیون انتخاب کارشناسان رسمی استاندارد در تاریخ ..... و براساس ماده ۳۱ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد کشور مصوب سال ۱۳۹۶ مجلس شورای اسلامی و مصوبات شورای عالی استاندارد، به موجب این پروانه آقای /خانم ..... فرزند ..... به شماره ملی ..... به عنوان کارشناس رسمی استاندارد در زمینه /زمینه های فعالیت زیر انتخاب تا در چارچوب قوانین و مقررات مربوط فعالیت نماید.  
۱- (زمینه فعالیت) در رشته تخصصی (.....) و گرایش (.....)  
۲- .....

معاون استاندارد سازی

آرت امپداین دولاناکنخ صدور اعتبار سال است

تحت کنترل



## پیوست شماره ۵

جدول الزامات برای شایستگی و سابقه کاری برای:  
کالیبراسیون - آزمون ISO/IEC 17025 ،  
تجهیزات پزشکی ISO 15189, ISO/IEC 17025 ،  
نهادهای بازرسی ISO/IEC 17020 ،  
برگزار کنندگان آزمون مهارت ISO/IEC 17043 ،  
نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت ISO/IEC 17021-1 ،  
نهادهای گواهی کننده اشخاص ISO/IEC 17024 ،  
گواهی محصول ISO/IEC 17065



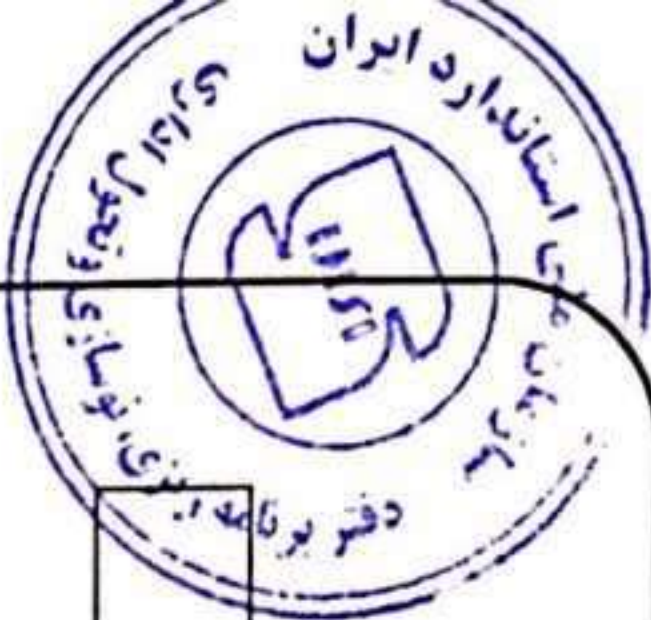
جدول

عنوان: الف- الزامات برای شایستگی و سابقه کاری

الف- الزامات برای شایستگی و سابقه کاری  
 الف ۱ - کالیبراسیون - آزمون - ISO/IEC 17025  
 الف ۲ - تجهیزات پزشکی (ISO/IEC 17025, ISO 15189)

مدرک الزامات کننده	کارشناسی فنی	ارزایی	ارزومات	کالیبراسیون - آزمون ISO/IEC 17025
مدرک دانشگاهی	کارشناسی و یا بالاتر - مرتبط با تخصص	کارشناسی و یا بالاتر - ترجیحاً مرتبط با دامنه های فعالیت مرکز	تخصصیات	
روزمه تخصصی			تجربه کاری	
مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	حداقل ۲ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	دانش	
سوابق آموزشی گواهینامه تأییدیه و -	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با آزمون	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با آزمون استاندارد ISO/IEC 17025 و مدرک مرتبط NACL, ILAC استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با آزمون استاندارد ISO/IEC 17025 و مدرک مرتبط NACL, ILAC استاندارد ISO 15189 و مدرک مرتبط NACL, ILAC استاندارد ISO 19011 در خصوص ممیزی داخلی عدم قطعیت در اندازه گیری اطمینان از اعتبار نتایج آزمون فائده تصمیم گیری کالیبراسیون عمومی	کالیبراسیون	
مدرک الزامات کننده	کارشناسی فنی	ارزایی	ارزومات	تجهیزات پزشکی ISO/IEC 17025, ISO 15189
سوابق آموزشی گواهینامه تأییدیه و -	روش های آزمون برای آزمایشگاه های بالینی، استانداردهای مربوط به آزمون به آزمون	روش های آزمون برای آزمایشگاه های بالینی، استانداردهای مربوط به آزمون ISO 15189 مدرک مرتبط NACL, ILAC ممیزی داخلی عدم قطعیت در اندازه گیری اطمینان از اعتبار نتایج آزمون فائده تصمیم گیری کالیبراسیون عمومی	تجهیزات پزشکی	

تحت کنترل



صفحه: ۲ از ۴

تاریخ تجدیدنظر: .

**جدول**

شماره مدرک: ۵-۱۴۳/۲۶۶/۱

شماره تجدیدنظر: .

عنوان: الف-الزامات برای شایستگی و سابقه کاری

الف ۳- الزامات بازرسی (ISO/IEC 17020)

مدرک اتمت کننده	کارشناس فنی	ارزیاب	الزامات
مدرک دانشگاهی	کارشناسی و یا بالاتر- مرتبط با تخصصی	کارشناسی و یا بالاتر- ترجیحاً مرتبط با دامنه های فعالیت مرکز	تحصیلات
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	تجربه کاری
مدرک اتمت کننده	کارشناس فنی	ارزیاب	دانش
سوابق آموزش گواهینامه آزمون تأییدیه و ...	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با بازرسی استاندارد ISO/IEC 17020 و مدرک مرتبط NACI, ILAC	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با بازرسی استاندارد ISO/IEC 17020 و مدرک مرتبط NACI, ILAC استاندارد ۱۷۰۱۱ در خصوص ممیزی داخلی استاندارد ۹۰۰۱ مفاهیم استاندارد ۱۷۰۰۰ و ۹۰۰۰	بازرسی

الف ۴- برگزاری کنندگان آزمون مهارت (ISO/IEC 17043)

مدرک اتمت کننده	کارشناس فنی	ارزیاب	الزامات
مدرک دانشگاهی	مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصصی	مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصصی	تحصیلات
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	مدرک دانشگاهی، حداقل ۲ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	تجربه کاری
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با سازماندهی PT	استانداردهای و قوانین تخصصی مرتبط با سازماندهی PT	دانش و مهارت ها برگزار کنندگان آزمون مهارت (PT)

**تحت کنترل**



عنوان: الف-الزامات برای شایستگی و سابقه کاری

الف ۵- نیازهای گواهی کننده سیستم مدیریت (ISO/IEC 17021-1)

جدول

مدرک الزامات کننده	کارشناسی فنی	ارزیاب	الزامات
مدرک دانشگاهی	کارشناسی و یا بالاتر- مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	کارشناسی و یا بالاتر- مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	تحصیلات
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری ایزمه، حکم کارگرمی، قرارداد کاری و -	مدرک دانشگاهی، حداقل ۳ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی، دانش موضوعات مرتبط با عملکرد قابل قبول در زمینه سیستم مدیریت مرتبط	مدرک دانشگاهی، حداقل ۳ سال سابقه کار در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی، دانش موضوعات مرتبط با عملکرد قابل قبول در زمینه سیستم مدیریت مرتبط	تجربه کاری
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	استاندارد ISO/IEC 17021-1 و مدرک مرتبط NACI, IAF تکنیک های ارزیابی، اصول ارتباطی حوزه ای، روش ثبت نتایج فرایند	استاندارد ISO/IEC 17021-1 و مدرک مرتبط IAF NACI	دانش و مهارت ها
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	بخش های مرتبط با ISO/IEC 17021-3 و ISO 9001	ISO/IEC 17021-3 ISO 9001	سیستم مدیریت کیفیت QMS
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	استانداردهای فنی مشخص یا طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و مقرراتی مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	استانداردهای فنی مشخص یا طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و مقرراتی مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	سیستم مدیریت زیست محیطی EMS
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	بخش های مرتبط با ISO/IEC 17021-2 و ISO 14001 و استاندارددهی فنی مشخص یا طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و مقرراتی مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	ISO/IEC 17021-2 ISO 14001	سیستم مدیریت سلامت و بهداشت شغلی OHSMS
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	استانداردهای فنی مشخص یا طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و مقرراتی مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	استانداردهای فنی مشخص یا طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و مقرراتی مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی FSMS
سوابق آموزش گواهینامه - تاییدیه و -	الزامات قانونی و سایر الزامات مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1) الزامات قانونی و سایر الزامات مرتبط با طبقه فنی (در اسلک IAF ID1)	ISO/TS 22003 ISO 22000 IAF MD 16	سیستم مدیریت کیفیت جوش WQMS
سوابق آموزش گواهینامه	الزامات مرتبط با زمینه فنی الزامات قانونی در ارتباط با زمینه فنی ارزیابی	ISO 9001 ISO 3834 ISO 50003 ISO 50001	سیستم مدیریت انرژی EnMS

تحت کنترل



عنوان: الف-الزامات برای شایستگی و سابقه کاری

جدول

الف ۶- نهادهای گواهی کننده اشخاص (ISO/IEC 17024)

الزامات	ارزیاب	کارشناس فنی	مدارک اثبات کننده
تضمینات	کارشناسی و یا بالاتر - مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	کارشناسی و یا بالاتر - مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	مدرک دانشگاهی
ن تجربه کاری	مدرک دانشگاهی، حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	مدرک دانشگاهی، حداقل ۲ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...
دانش و مهارت ها	استاندارد ISO/IEC 17024 و مدرک مرتبط NACL, IAF و استاندارد ها و الزامات قانونی تخصصی برای زمینه های مرتبط با گواهی اشخاص	استاندارد ISO/IEC 17024 و الزامات قانونی تخصصی برای زمینه های مرتبط با گواهی اشخاص	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

الف ۷- گواهی محصول (ISO/IEC 17065)

الزامات	ارزیاب	کارشناس فنی	مدارک اثبات کننده
تضمینات	کارشناسی و یا بالاتر - مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	کارشناسی و یا بالاتر - مدرک دانشگاهی مرتبط با تخصص	مدرک دانشگاهی
ن تجربه کاری	مدرک دانشگاهی، حداقل ۲ سال سابقه کار در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی مانند تولید، ساخت، آزمون، نگهداری، تعمیر، مدیریت کیفیت تولید	مدرک دانشگاهی، حداقل ۲ سال در زمینه مرتبط و یا زمینه ارزیابی مانند تولید، نگهداری، آزمون، تعمیر، مدیریت کنترل تولید	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...
دانش و مهارت ها	استاندارد ISO/IEC 17065 و مدرک مرتبط NACL, IAF	استاندارد ISO/IEC 17065 و الزامات قانونی تخصصی برای زمینه های مرتبط با گواهی محصول قوانین ملی در مورد صدور گواهینامه محصول طرح های صدور گواهی مربوط به یک محصول خط مشی های مرتبط با مرکز	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
گواهی محصول	مقررات شورای (EC) شماره ۲۰۰۷/۱۸۲۴ قوانین اجرایی مربوطه مندرج در مقررات کمیسیون (EC) شماره ۲۰۰۸/۸۸۹ مقررات (EC) شماره ۲۰۰۸/۱۲۳۵ و در تغییرات و اصلاحات مربوطه سایر الزامات مقرراتی و قانونی مربوطه در حال اجرا در ایران	مقررات شورای (EC) شماره ۲۰۰۷/۱۸۲۴ قوانین اجرایی مربوطه مندرج در مقررات کمیسیون (EC) شماره ۲۰۰۸/۸۸۹ مقررات (EC) شماره ۲۰۰۸/۱۲۳۵ و در تغییرات و اصلاحات مربوطه سایر الزامات مقرراتی و قانونی مربوطه در حال اجرا در ایران	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

تحت کنترل





## پیوست شماره ۶

جدول الزامات برای:

شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS

شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت FSMS

شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت EnMs

شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDQMS

شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های کالیبراسیون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰

تحت کنترل



جدول

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS

شماره	شرح بخش / فعالیت اقتصادی	تحصیلات	مدارک اثبات کننده تحصیلات	تجربه	مدارک اثبات کننده تجربه
۱	کماورزی، جنگلی و شیلات	مهندسی کماورزی / شیلات / جنگلداری / زیست شناسی	مدرک دانشگاهی	حداقل یک سال سابقه کار مستقیم در صنایع مرتبط و با حداقل دو سال سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۲	استخراج معادن و سنگ های معدنی	حداقل کارشناسی رشته های زمین شناسی / مهندسی معدن	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۳	محصولات غذایی، نوشیدنی ها و دخانیات	حداقل کارشناسی رشته های فناوری غذایی / مهندسی کشاورزی / شیمی	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۴	منسوجات و محصولات نساجی	حداقل کارشناسی رشته های نساجی / شیمی / مهندسی شیمی	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۵	چرم و محصولات چرمی	حداقل کارشناسی رشته های نساجی / شیمی / مهندسی شیمی	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۶	چوب و محصولات چوبی	حداقل کارشناسی رشته های جنگلداری / مهندسی کشاورزی	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۷	خمیر کاغذ، کاغذ و محصولات کاغذی، هساخت کاغذ و خمیر کاغذ	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی شیمی / جنگلداری / فناوری خمیر و کاغذ	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۸	شرکت های استخراجی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی معدن / مهندسی صنایع / مهندسی مکانیک	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۹	شرکت های چوبی	حداقل کارشناسی رشته های معدن / مهندسی صنایع / مهندسی مکانیک	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۱۰	ساخت کک و محصولات پالایش شده نفتی	مهندسی شیمی / مهندسی نفت / زمین شناسی	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی
۱۱	ساخت مسدودی	حداقل کارشناسی رشته های فیزیک هسته ای / شیمی / مهندسی شیمی /	مدرک دانشگاهی	لیسانس یا سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ... روزومه تخصصی

تحت کنترل



جدول

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS

روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های شیمی / مهندسی شیمی / نساجی	مواد شیمیایی، محصولات شیمیایی و الیاف	۱۲
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های داروسازی / شیمی / مهندسی شیمی	محصولات دارویی	۱۳
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های شیمی / مهندسی شیمی / فناوری کشاورزی / مهندسی شیمی / نساجی / مهندسی پلیمر	محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۱۴
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های معدن / شیمی / مهندسی شیمی	محصولات معدنی غیر فلزی	۱۵
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های معدن / شیمی / مهندسی شیمی / عمران	بتون، سیمان، گچ و غیره	۱۶
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / متالورژی / مهندسی فیزیک	فلزات پایه و محصولات فلزی ساخته شده	۱۷
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / متالورژی / مهندسی فیزیک	محدود به تولید فلزات پایه	۱۷
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / متالورژی / مهندسی فیزیک	محدود به محصولات فلزی ساخته شده	۱۷
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی برق / مهندسی فیزیک	دستگاهها و تجهیزات	۱۸
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی دریا / مهندسی مکانیک / متالورژی	تجهیزات الکتریکی و نوری	۱۹
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / مهندسی شیمی	کنش سازی	۲۰
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / مهندسی شیمی	مواد و فضا	۲۱
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک / مهندسی شیمی	سایر تجهیزات حمل و نقل	۲۲
روزمه تخصصی	مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط با سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط.	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی صنایع / مهندسی	صنایع و محصولاتی که در رده های دیگر ذکر نشدهاند	۲۳

تحت کنترل



جدول

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS

روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی محیط زیست / شیمی / مهندسی شیمی	بازاینت	۲۴
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی برق / مهندسی فیزیک	تأمین برق (دوره سطحی)	۲۵
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی شیمی / مهندسی شیمی / فیزیک / فیزیک	تأمین گاز (گازرسطی)	۲۶
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی کشاورزی / مهندسی شیمی / مهندسی محیط زیست	تأمین آب (دوره سطحی)	۲۷
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی عمران	رأساری و ساختمان	۲۸
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مدیریت اداری / عملی فناوری غنا	تجارت خورد و کلان و تعمیر وسایل نقلیه موتوری، موتورسیکلت و کالاهای خانگی و شخصی	۲۹
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی ارتباطات / مدیریت / حمل و نقل / مهندسی مکانیک / مهندسی محاسبات	حمل ها و رستوران ها	۳۰
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	مدیریت / اقتصاد / اداری	حمل و نقل، انبارش و ارتباطات	۳۱
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	مدیریت / اطلاعات / مهندسی کامپیوتر	خدمات ملی، املاک و اجاره	۳۲
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی فیزیک / مهندسی شیمی / مهندسی معماری / مهندسی صنایع / مهندسی محیط زیست / مهندسی مواد و متالورژی / جغرافیا / زمین شناسی	فناوری اطلاعات	۳۳
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	مدیریت / اقتصاد / مهندسی صنایع / همه گرایش ها	خدمات	۳۵
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و -	لیسانس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مقصد خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	اداری / حقوقی / روششناسی / روابط بین الملل / مهندسی صنایع	اداره امور عمومی	۳۶

تحت کنترل



جدول

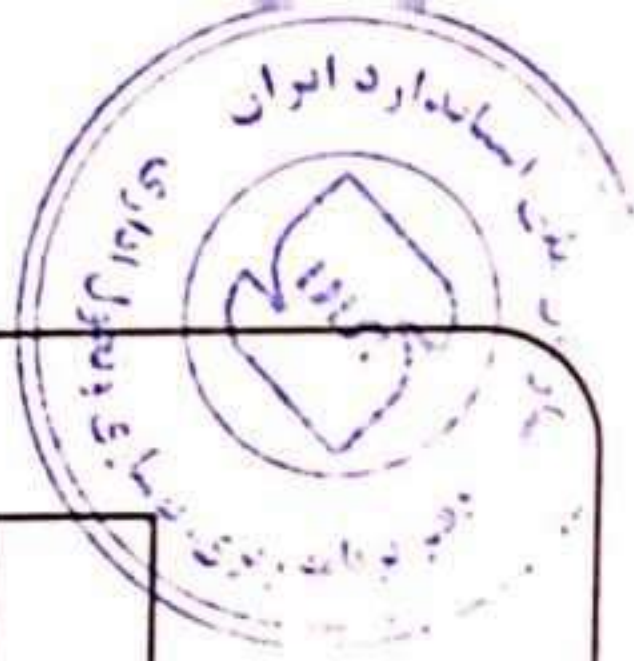
تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت QMS/EMS/OHSMS

روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم / سهمیه حکم کارگرفتن، قرارداد کاری و ...	لیسنس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	آموزش‌التری مدیریت	آموزش و پرورش	۲۷
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم / سهمیه حکم کارگرفتن، قرارداد کاری و ...	لیسنس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	داروسازی / بهداشت عمومی / علوم پزشکی	بهداشت و خدمات اجتماعی	۲۸
روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم / سهمیه حکم کارگرفتن، قرارداد کاری و ...	لیسنس با سابقه کار مستقیم یک سال در صنایع مرتبط یا سابقه کار پاره وقت (مانند خدمات مشاوره) ۲ سال در صنایع مرتبط	مدرک دانشگاهی	اداری / مدیریت / حقوق / همه گرایش‌ها	سایر خدمات اجتماعی	۲۹

تحت کنترل

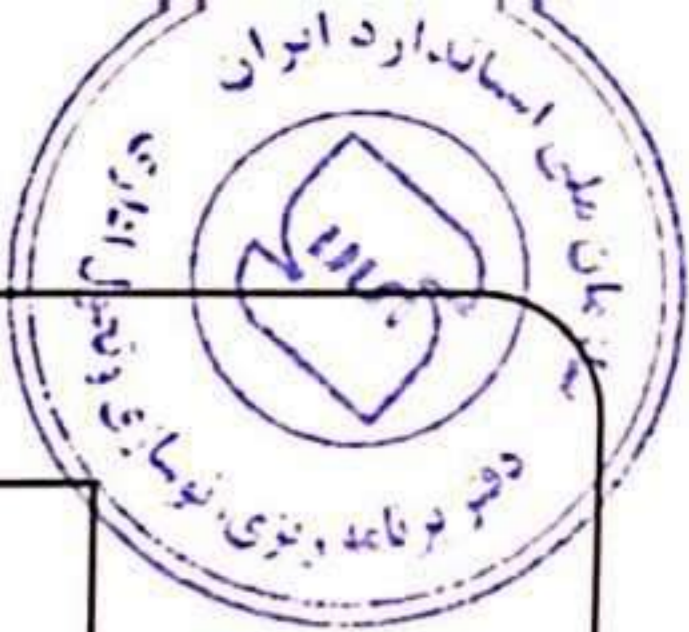


**جدول**

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت FSMS

مدارک اثبات کننده تجربه	تجربه	دانش مربوطه	تعمیلات		زیر رده		طبقه بندی	
			مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup>	مسئول	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup>	مسئول	طبقه بندی	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup>
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	پرورش جغزوان برای گوشت/ شیر / تخم مرغ/ عمل	AI	پرورش جغزوان	A	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	پرورش ماهی و آبزیان	AII	پرورش ماهی و آبزیان	A	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	پرورش گیاهان (به غیر از غلات و حبوبات)	BI	پرورش گیاهان	B	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	پرورش غلات و حبوبات	BII	پرورش غلات و حبوبات	B	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	فرآوری محصولات حیوانی فاسد شنی	CI*	فرآوری محصولات حیوانی فاسد شنی	C	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	فرآوری محصولات گیاهی فاسد شنی	CIII*	فرآوری و تولید مواد غذایی	C	
روزانه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با رانندگی، غذایی یا حمل و نقل	اصول HACCP در زیر طبقه خاص - PRP در زیر طبقه مشخص - مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص - نظارت فرآوری مواد غذایی - الزامات قانونی در زیر طبقه خاص	مترک یا گواهی حرفه ای (مماثل) <sup>۲</sup> مسئول	فرآوری محصولات پهلوان در محیط	CIV*	فرآوری محصولات پهلوان در محیط	C	

**تحت کنترل**



جدول

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی متخصص فنی برای برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت FSMS

مشارک اثبات کننده تجربه	تجربه	دانش مربوطه	تخصصیات	زیر رده		طبقه بندی		
				تولید خوراک	DI*	تولید خوراک حقوقی	DI*	طبقه بندی
روزمه تخصصی مستندات موافق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با زنجیره غذایی یا معادل آن	اصول HACCP در زیر دسته خاص PRP در زیر دسته خاص مقررات مرتبط با زیر دسته خاص فناوری فرآوری مواد غذایی الزامات قانونی در زیر دسته خاص	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: شیلات، دامپوزری، دامپزشکی، فناوری غذایی	تولید خوراک	DI*	تولید خوراک حقوقی	DI*	D
روزمه تخصصی مستندات موافق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ...	حداقل ۲ سال سابقه کار در صنایع مرتبط با زنجیره غذایی یا معادل آن	اصول HACCP در زیر دسته خاص PRP در زیر دسته خاص مقررات مرتبط با زیر دسته خاص فناوری فرآوری مواد غذایی الزامات قانونی در زیر دسته خاص	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: دامپوزری، دامپزشکی، زبست شناسی، شیمی، کشاورزی، دامپوزری، شیلات، دامپوزری، کشاورزی، مهندسی داروی (موزه های مورد نیاز: تهیه غذا)	خرده فروشی / عمده فروشی	FI	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: دامپوزری، دامپزشکی، زبست شناسی، مهندسی شیلات، دامپوزری، دامپوزری، شیلات یا سایر رشته های مرتبط با	-	E
		اصول HACCP در زیر دسته خاص PRP در زیر دسته خاص مقررات مرتبط با زیر دسته خاص فناوری فرآوری مواد غذایی الزامات قانونی در زیر دسته خاص	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: فناوری مواد غذایی، زبست شناسی، مهندسی شیمی، کشاورزی، دامپوزری، شیلات، مهندسی یا سایر رشته های مرتبط با	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: فناوری مواد غذایی، زبست شناسی، مهندسی شیمی، کشاورزی، دامپوزری، شیلات، دامپوزری، دامپوزری، شیلات یا سایر رشته های مرتبط با	خرده فروشی / عمده فروشی	FI	تهیه غذا	F
		اصول HACCP در زیر دسته خاص PRP در زیر دسته خاص مقررات مرتبط با زیر دسته خاص فناوری فرآوری مواد غذایی الزامات قانونی در زیر دسته خاص	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: فناوری مواد غذایی، زبست شناسی، مهندسی شیمی، کشاورزی، دامپوزری، شیلات، مهندسی یا سایر رشته های مرتبط با	تهیه غذا و خوراک	GI	تهیه غذا و نقل و تحویل و ذخیره	GI	G
		اصول HACCP در زیر دسته خاص PRP در زیر دسته خاص مقررات مرتبط با زیر دسته خاص فناوری فرآوری مواد غذایی الزامات قانونی در زیر دسته خاص	مدرک یا گواهی حرقه ای (معادل) ۲ سال تحصیل تمام وقت: فناوری مواد غذایی، زبست شناسی، مهندسی شیمی، کشاورزی، دامپوزری، شیلات، مهندسی یا سایر رشته های مرتبط با	سازای برای غذا و خوراک پدیدار محیطی	GII	ارائه خدمت حمل و نقل و ذخیره	GII	G

تحت کنترل



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

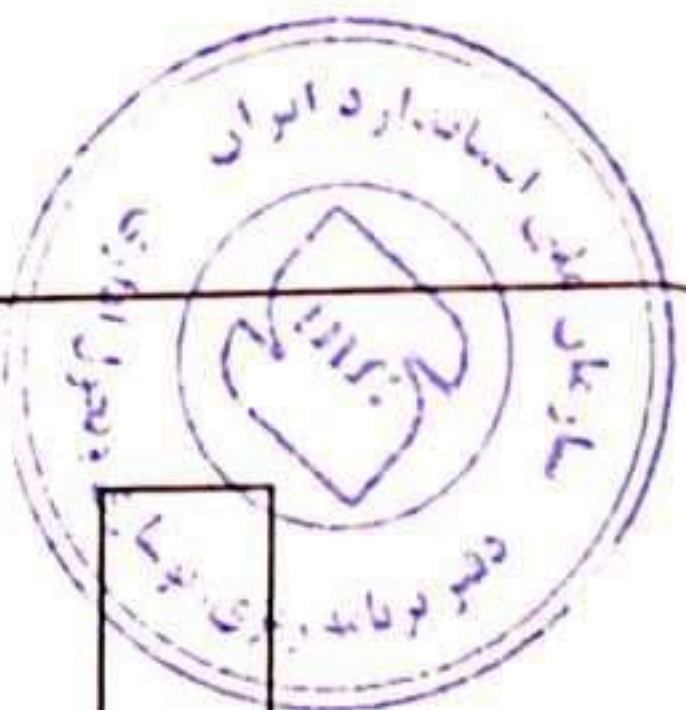
شماره تجدید نظر: .

عنوان: **فسیستم مدیریت FSMS**

مدرک الزامات کننده دوره	نظریه	دانش مربوطه	تجهیزات	زیر رده	طبقه بندی		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- اصول HACCP در زیر طبقه خاص</li> <li>- PRP در زیر طبقه خاص</li> <li>- مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص</li> <li>- هژوری هژوری مواد غذایی</li> <li>- الزامات قانونی بر زیر طبقه خاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>۲ مدرک با گواهی حروفه ای (امکان)</li> <li>۲ سال تحصیل تمام وقت (هژوری مواد غذایی، مهندسی شیمی، شولات، مهندسی یا سایر رشته های مرتبط)</li> <li>۲ حداقل ۲ سال سابقه کار در صنعت مرتبط با رشته و غذایی یا حداقل ۲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خدمات</li> </ul>	H
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- اصول HACCP در زیر طبقه خاص</li> <li>- PRP در زیر طبقه خاص</li> <li>- مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص</li> <li>- هژوری هژوری مواد غذایی</li> <li>- الزامات قانونی بر زیر طبقه خاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>۲ مدرک با گواهی حروفه ای (امکان)</li> <li>۲ سال تحصیل تمام وقت (هژوری مواد غذایی، مهندسی صنایع، شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی یا</li> <li>۲ حداقل ۲ سال سابقه کار در صنعت مرتبط با رشته و غذایی یا حداقل ۲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ساخت تجهیزات</li> </ul>	J
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- اصول HACCP در زیر طبقه خاص</li> <li>- PRP در زیر طبقه خاص</li> <li>- مقررات مرتبط با زیر طبقه خاص</li> <li>- هژوری هژوری مواد غذایی</li> <li>- الزامات قانونی بر زیر طبقه خاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>۲ مدرک با گواهی حروفه ای (امکان)</li> <li>۲ سال تحصیل تمام وقت (هژوری مواد غذایی، ریست شیمی، شیمی، بیوشیمی یا</li> <li>۲ حداقل ۲ سال سابقه کار در صنعت مرتبط با رشته و غذایی یا حداقل ۲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تولید مواد (ریست) شیمی</li> </ul>	K

**تحت کنترل**





**جدول**

• تاریخ تجدید نظر:

• شماره تجدید نظر:

**عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهاد های گواهی کننده سیستم مدیریت ENMs**

مصرف معمول ارزیابان	نوع به ۲ سال در صنعت مرتبط در مثال های زیر:	تحصیلات	شرح	رشته فنی مرتبط
<ul style="list-style-type: none"> <li>مصرف معمول ارزیابان</li> <li>گرمتش هر ایند (اروق، گتر ضمیمه، ر اعل سنگ با منبع سنگ)</li> <li>محورک متش (ایب هه، فی هه، گتر سور هه،، حلقه فی هه،،)</li> <li>• سیستم های سحر</li> <li>• برج های جنگ کشته کو چک</li> <li>• ستر هر ایند های مور: اسطفه</li> <li>• کاربری های ارزیابی تر ساختش (اروششی، تپویه، لب گرو، سنگاه های فلز حمله)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• یوشک</li> <li>• نو ازم الکترو سکی مصرفی</li> <li>• نو ازم حلقه، اسف تپیه</li> <li>• پلاستیک ها</li> <li>• پارچه</li> <li>• صنایع شیمیایی</li> <li>• فرآوری مواد غذایی</li> <li>• تصفیه لب و فصلالت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحصیلات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (ایبش)</li> <li>در رشته های ارزیابی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</li> <li>مهندسی، مهندسی شیمی یا رشته های مرتبط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسهیلات کارخانه تولید کننده واسطه های مصرف کننده یا محصولات مرتبط به کاربر نهایی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>صنعت، سنگین</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مصرف معمول ارزیابان</li> <li>گرمتش هر ایند (اروق، گتر ضمیمه، ر اعل سنگ با ستر منبع، مواد همد، مواد واسطه)</li> <li>• فرایند جنگ ستری و تریه</li> <li>• محورک متش (ایب هه، فی هه، گتر سور هه،، حلقه فی هه،،)</li> <li>• تورس هه، کانسور هه</li> <li>• سیستم های سحر</li> <li>• برج های جنگ کشته بورگ</li> <li>• حلقه و حلق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صنایع شیمیایی</li> <li>• فولاد و فولات</li> <li>• پلاستیک هت</li> <li>• گتشی ستری</li> <li>• کارخانه های خمیر و کاغذ</li> <li>• صنایع متش آلات صنعتی</li> <li>• نیمه هادی ها</li> <li>• سیمان و سرامیک</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحصیلات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (ایبش)</li> <li>در رشته های ارزیابی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسهیلات کارخانه یا ظرفیت بالا و مصرف بالای مواد خام و ارزیابی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>صنعت، سنگین</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مصرف معمول ارزیابان</li> <li>بستگاه های گرمتش و سرمتش</li> <li>بستگاه های قفل حلقه</li> <li>گرمتش لب</li> <li>روشنایی</li> <li>سیستم تپویه مصرف (VAC) ایبش</li> <li>تپویه</li> <li>• گتر سور هه، حلقه فی هه،،</li> <li>• اسانسور و سانسور هه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انفجر</li> <li>• محل های سگریت کرابه ای</li> <li>• خورده فروشی ها</li> <li>• لیزر ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مهندسی، مهندسی شیمی یا رشته های مرتبط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسهیلات با توربین ساختن تحرری استاندارد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ساختن ها</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>مصرف معمول ارزیابان</li> <li>سیستم های گرمتش و سرمتش</li> <li>بستگاه های قفل حلقه</li> <li>گرمتش لب</li> <li>روشنایی</li> <li>سیستم تپویه مصرف (VAC) ایبش</li> <li>تپویه</li> <li>• گتر سور هه، حلقه فی هه،،</li> <li>• اسانسور و سانسور هه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امکانات مراقبت های بهداشتی و سلامت</li> <li>• آزمایشگاه ها</li> <li>• مراکز داده</li> <li>• کمپ های آموزشی</li> <li>• کمپ های نظاشی و نورشی یا منبع تامین انرژی</li> <li>• یکپارچه (گرمتش و سرمتش)</li> <li>• شهرداری ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحصیلات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (ایبش)</li> <li>در رشته های ارزیابی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسهیلات با صلهتی که به نللی پیچیدگی منابع و مصرف انرژی، به تخصص خاصی نیاز دارند</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>منبع های ساختن</li> </ul>

**تحت کنترل**



شماره مقاله: ۳۴

تاریخ تجدید نظر: \*

مجله علمی استنادی ایرانی

جدول

شماره مجله: ۳۳ - ۳۴ - ۳۵

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شباهت‌های فنی ارزیابی و کارشناسی فنی برای تجهیزات گواهی کننده سیستم مدیریت ENMs

<p>مشاورت مشاوران انرژی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• کار برای های انرژی</li> <li>• مدیریت پروژه مشاور (O&amp;M)</li> <li>• استانداردهای ایمنی</li> <li>• مشاوران</li> <li>• انتقال مواد</li> <li>• منابع (انتقال سوخت، برق، و غیره)</li> </ul>	<p>خدمات مهندسی (در زمینه نظارت، کنترل، کنسولتینگ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• شهرسازی ها</li> <li>• خدمات انرژی</li> <li>• دولگان</li> <li>• خدمات راهی</li> <li>• خطوط انتقال، راهی، مهندسی</li> <li>• خطوط هوایی، حمل و نقل هوایی</li> <li>• دولگان</li> </ul>	<p>تخصصات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (لیسانس)</p> <p>در رشته های انرژی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</p>	<p>مهندسی، مهندسی شیمی یا رشته های مرتبط</p>	<p>تخصصی مهندسی</p>
<p>مشاوران انرژی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مشاوران و دولگان</li> <li>• مشاوران (مهندسی، برق، مکانیک، شیمی)</li> <li>• کارشناسان فنی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> </ul>	<p>تولید برق (از طریق منابع مختلف، گاز طبیعی، تجدیدپذیر، HCC، CHP، و غیره)</p>	<p>تخصصات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (لیسانس)</p> <p>در رشته های انرژی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</p>	<p>دانشجویان، مهندسی شیمی یا رشته های مرتبط</p>	<p>تولید انرژی (همه ای، CHP، برق، تجدیدپذیر و غیره) و حمل و نقل (انتقال و توزیع)</p>
<p>مشاوران انرژی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> <li>• مشاوران انرژی، دولگان، مشاوران</li> </ul>	<p>تولید برق (از طریق منابع مختلف، گاز طبیعی، تجدیدپذیر، HCC، CHP، و غیره)</p>	<p>تخصصات دانشگاهی در مقطع کارشناسی (لیسانس)</p> <p>در رشته های انرژی، مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع/مکانیک</p>	<p>دانشجویان، مهندسی شیمی یا رشته های مرتبط</p>	<p>تولید انرژی (همه ای، CHP، برق، تجدیدپذیر و غیره) و حمل و نقل (انتقال و توزیع)</p>

تحت کنترل



جدول

تاریخ تجدید نظر:

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDOMS

رتیف	زمینه فنی		مدرک اثبات کننده	مدرک اثبات کننده	مدرک اثبات کننده	مدرک اثبات کننده	مدرک اثبات کننده	
	وسایل پزشکی عمومی غیر کاشتگی، غیر فعل	وسایل پزشکی عمومی فعل						
۱	<p>وسایل پزشکی غیر فعل به غیر از موارد مشخص شده در رتیف های بالا (برای مثال محصولات لاستیکی و پلاستیکی)</p> <p>وسایل پزشکی عمومی فعل</p> <p>وسایل تصویب بر ذراتی و وسایل پیش</p> <p>وسایل پرتو در مضمی و گر مایر مضمی</p> <p>وسایل پزشکی فعل (غیر کاشتگی) به غیر از موارد مشخص شده در رتیف های بالا</p>	<p>وسایل پزشکی غیر فعل</p> <p>وسایل پزشکی عمومی کاشتگی فعل</p> <p>وسایل پزشکی عمومی کاشتگی به غیر از موارد مشخص شده در رتیف های بالا</p>	مدرک دانشگاهی	مدرک دانشگاهی	مدرک دانشگاهی	مدرک دانشگاهی	<p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p> <p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p> <p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p>	<p>روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...</p> <p>روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...</p> <p>روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...</p>

مکتبی تحت



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDQMS

	<p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p>		<p>تحصیلات دانشگاهی در مقطع حداقل کارشناسی (لیسانس) در رشته های میکرو بیولوژی یا بیولوژی، شیمی یا بیوشیمی، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، برق، الکترونیک، مهندسی مکانیک یا مهندسی پزشکی، فیزیولوژی انسان، داروسازی، پزشکی، فیزیوک یا بیوفیزیک</p>	<p>معرفت با محصولات آنها، کلپور تورها و مواد کتریکی برای:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>شیمی بایستی</li> <li>ایمنوشیمی (ایمونولوژی)</li> <li>خون شناسی، هموستاز و ایمنو همنئولوژی</li> <li>میکرو بیولوژی</li> <li>ایمنو بیولوژی عفونی</li> <li>پشت شناسی/اسپور شناسی</li> <li>از حیثیت ژنتیکی ارثی</li> <li>دستگاه ها و نرم افزار</li> <li>تشخیص آزمایشگاهی</li> <li>وسایل پزشکی برای تشخیص از مایشگاهی</li> </ul>	<p>۴</p>
<p>وزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...</p>	<p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p>	<p>مدرک دانشگاهی</p>	<p>تحصیلات دانشگاهی در مقطع حداقل کارشناسی (لیسانس) در رشته های میکرو بیولوژی یا بیولوژی، شیمی یا بیوشیمی، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، برق، الکترونیک، مهندسی مکانیک یا مهندسی پزشکی، فیزیولوژی انسان، داروسازی، پزشکی، فیزیوک یا بیوفیزیک</p>	<p>گرما سنجی موهوبت فرایند های استریک سترون سازی به روش پرتو دهی ام ای مثل گاما، تابش ایکس و پرتو یکه الکترونی سترون سازی با بخار یا آبی پلین و فرمالتین سترون سازی حرارتی با استفاده از گرمای خشک سترون سازی با آب اکسیژنه روش های سترون سازی به غیر از موارد مشخص شده در ریف های بالا</p>	<p>روش های سترون سازی وسایل پزشکی ۵</p>

**تحت کنترل**



عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDOIMS

<p>روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...</p>	<p>حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه فنی مورد نظر</p>	<p>مترک دانشگاهی</p>	<p>تخصصات دانشگاهی در مقطع حداقل کارشناسی (ایستاس) در رشته های مایکروبیولوژی یا بیولوژی، شیمی یا بیوشیمی، مهندسی کشتیرانی، مهندسی پزشکی یا برق، الکترونیک، مهندسی مکانیک یا مهندسی پزشکی، فیزیولوژی انسان، داروسازی، پزشکی، فیزیولوژی یا بیوفزیک</p>	<p>وسایل پزشکی که در آنها بهایت هائی با مشابه حیوانی مورد استفاده قرار می گیرند</p> <p>وسایل پزشکی ترکیب شده با مشتقات خون انسانی</p> <p>وسایل پزشکی که در آنها اجزاء مایکرومکانیک مورد استفاده قرار می گیرند</p> <p>وسایل پزشکی که در آنها نانو مواد مورد استفاده قرار می گیرند</p> <p>وسایل پزشکی که در آنها هائی قابل زیستی و یا موادی که به طور کامل یا نسبی جذب می شوند، مورد استفاده قرار می گیرند</p> <p>وسایل پزشکی که در آنها از مواد فلزاتی ها، اجزاء و عناصری به غیر از موارد مشخص شده در ردیف هائی بالا ترکیب شده یا مورد استفاده قرار می گیرند</p>	<p>وسایلی که در آنها مواد یا قطره مورد استفاده قرار می گیرند</p>
--	--	----------------------	--	---	--

تحت کنترل



### جدول

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت MDQMS

روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر بر پایه حکم کارگزینی، فراراد کارکرد و ...	حداقل ۲ سال تجربه مرتبط با زمینه های مورد نظر	مدرک دانشگاهی	تخصصات دانشگاهی در مطابقت حداقل کارشناسی (ایستاس) در رشته های مویکروبیولوژی یا بیولوژی، شیمی یا بیوشیمی، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، برق، الکترونیک، مهندسی مکانیک یا مهندسی پزشکی، فیزیولوژی انسان، داروسازی، پزشکی، فیزیک یا بیوفیزیک	مواد جامد	فصلت ها یا خدمات	۷
				اجزای		
موتور قسمت های گرمی	خدمات توزیع					
(از بر مجموع سه یک وسیله اصلی)						
خدمات کلینر استون						
خدمات حمل و نقل	خدمات حمل و نقل					
دیگر خدمات						

تحت کنترل



تاریخ تجدید نظر: .

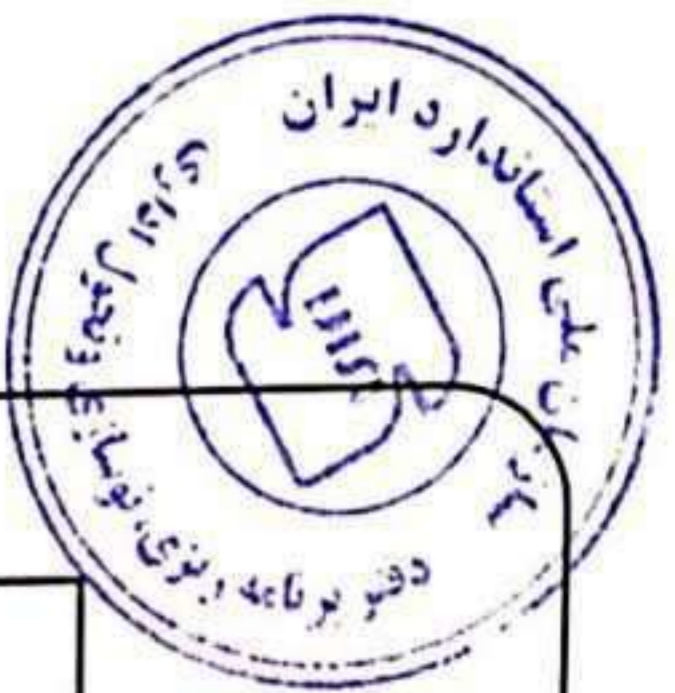
**جدول**

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

ردیف	دامنه/زبانه	رشته مرتبط	مدرک اثبات کننده	سابقه کار مرتبط	مدرک اثبات کننده	نوع آموزش	مدرک اثبات کننده
۱	برق و الکترونیک	حداقل کارشناسی رشته های فناوری اطلاعات- فناوری ارتباطات مهندسی پزشکی- برق الکترونیک- فیزیک	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲	مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی	حداقل کارشناسی رشته های مجموعه عمران- معین - فیزیک - مواد و متالورژی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۳	مصالح غذایی	حداقل کارشناسی رشته های صنایع غذایی- میکروبی - میکروبیولوژی- شیمی - مهندسی کشاورزی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۴	محصولات کشاورزی	حداقل کارشناسی رشته های صنایع غذایی- میکروبی - میکروبیولوژی- شیمی - مهندسی کشاورزی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۵	پوشاک و فرآورده های نساجی و الیاف نساجی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی نساجی- شیمی الیاف- چوب و کاغذ- صنایع نساجی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۶	صنایع شیمیایی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی شیمی- گروه شیمی (الیاف)- پلیمر- نفت	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۷	صنایع پلیمر	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی شیمی- مهندسی پلیمر - صنایع چوب و کاغذ	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۸	چوب و فرآورده های چوب، سلولزی و کاغذ	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی صنایع چوب و کاغذ- مهندسی شیمی (کاغذ)- شیمی مهندسی مکانیک- مهندسی نساجی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۹	معین و مواد معدنی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی معین- زمین شناسی - عمران- خاک شناسی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۱۰	خورشید و نیرو محوره	حداقل کارشناسی رشته های خورشید- برق- مکانیک - فناوری ارتباطات	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

**تحت کنترل**



تاریخ تجدید نظر: .

**جدول**

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های رشته های فنی مهندسی مرتبط	خدمات	۱۱
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های فیزیم- مهندسی برق- مهندسی پزشکی - اعضای مصنوعی- گروه پزشکی- گروه علوم آزمایشگاهی - شیمی	مهندسی پزشکی	۱۲
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های میکروبیولوژی - زیست شناسی باگرایش های میکروبی - صنایع غذایی- شیمی	میکروبیولوژی و بیولوژی	۱۳
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی صنایع چوب و کاغذ- مهندسی مکانیک - مهندسی فناوری اطلاعات	استاد و تجهیزات اداری و آموزشی	۱۴
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی نساجی- مهندسی شیمی- پلیمر	چرم، پوست و پلیورش	۱۵
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی فناوری اطلاعات ، فناوری ارتباطات، برق و الکترونیک، مهندسی کامپیوتر	فناوری اطلاعات	۱۶
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی صنایع چوب و کاغذ، مهندسی شیمی و پلیمر، شیمی، رشته های مرتبط با چوب	بسته بندی	۱۷
سوابق آموزش گواهینامه ... تألیفیه و ...	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی برق و الکترونیک، فناوری اطلاعات، فناوری ارتباطات	فناوری ارتباطات	۱۸

**تحت کنترل**





**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

۱۹	لیستی وسیله سرگرمی و کتک آموزشی کودکان	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک، صنایع، مهندسی پلیمر	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۰	مکانیک	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو، مهندسی متالورژی	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۱	فناوری نانو	حداقل کارشناسی رشته های فیزیک، مهندسی شیمی (نانو)، مهندسی مواد نانو	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۲	انرژی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی برق، فناوری ارتباطات، مهندسی انرژی، مهندسی بیوسنسورها، مهندسی صنایع، مهندسی انرژی	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۳	محیط زیست	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی محیط زیست، گروه مهندسی منابع طبیعی، مهندسی عمران (محیط زیست)	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۴	حمل و نقل	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی عمران، مهندسی خودرو	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۵	نقشه و اطلاعات مکانی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی عمران (نقشه)، مهندسی محیط زیست، جبر اقلی، GIS	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۶	کودها و سموم	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی شیمی، شیمی، گروه مهندسی کشاورزی، صنایع غذایی	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۷	میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	حداقل کارشناسی رشته های هنر، معماری	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲۸	تجهیزات و ابزارآورد های نفتی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی نفت، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی، شیمی	مدرک دانشگاهی	حداقل ترمینال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

**تحت کنترل**



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاه های آزمون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...	توره آموزشی تخصصی مربوطه	روزمه تخصصی مستندات سابق کاری اصر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسل سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مترک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های گروه کنترل زری (صنایع غذایی)، شیمی	حلال	۲۹
سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...	توره آموزشی تخصصی مربوطه	روزومه تخصصی مستندات سابق کاری اصر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسل سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مترک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی عمران، لسه، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و پلیمر	اب و آلفا	۳۰
سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...	توره آموزشی تخصصی مربوطه	روزومه تخصصی مستندات سابق کاری اصر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسل سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مترک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های مهندسی مواد و متالورژی، صنایع غذایی، مهندسی مواد، مهندسی مکانیک	فلزشناسی	۳۱
سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...	توره آموزشی تخصصی مربوطه	روزومه تخصصی مستندات سابق کاری اصر از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دوسل سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	مترک دانشگاهی	حداقل کارشناسی رشته های تربیت بدنی، مهندسی مکانیک، مهندسی نساجی، مهندسی پلیمر	ورزش و تجهیزات ورزشی	۳۲

**تحت کنترل**



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاههای کالیبراسیون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

ردیف	دانشنامه/زمینه	رشته دانشگاهی	مدارک اثبات کننده	سابقه کار	مدارک	دوره آموزشی	مدارک اثبات کننده
۱	ایجاد، اندازه گیری ابعادی ، سختی، پلیتیک	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مکانیک ، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	اثبات کننده رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد قرارداد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲	تجهیزات تصویرگامی	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۳	نمنا، رطوبت و بلغمی	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۴	فتاب و فلز	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۵	نیرو، گشتاور ، حریم، حجم	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۶	الکترونیک، ارتعاش ، شدت نور و صدا ، نورسنجی ، فرکانس ، GPS ، تجهیزات پزشکی و بیمارستانی	فیزیک، مهندسی صنایع ، برق، شیمی، ریاضی (علوم پایه)، مهندسی مکانیک، مهندسی پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استانداردهای تخصصی مربوطه	رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرار داد کاری و ..	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

**تحت کنترل**



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای آزمایشگاههای کالیبراسیون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵

ردیف	دانشه/زمینه	رشته تحصیلی	مدرک اثبات کننده	سابقه کار	مدرک اثبات کننده	دوره آموزشی	مدرک اثبات کننده
۱	بیرشمی	علوم آزمایشگاهی، بیرشمی، ژنتیک، رشته های پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استاندارد دهائی تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	مدرک اثبات کننده سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۲	ایمونولوژی - سرولوژی	علوم آزمایشگاهی، بیرشمی، ژنتیک، رشته های پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استاندارد دهائی تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	مدرک اثبات کننده سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۳	میکروبی شناسی	علوم آزمایشگاهی، بیرشمی، ژنتیک، رشته های پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استاندارد دهائی تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	مدرک اثبات کننده سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۴	همولوژی، پتولوژی	علوم آزمایشگاهی، بیرشمی، ژنتیک، رشته های پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استاندارد دهائی تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	مدرک اثبات کننده سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...
۵	ژنتیک	علوم آزمایشگاهی، بیرشمی، ژنتیک، رشته های پزشکی	مدرک دانشگاهی	حداقل دو سال سابقه کار مرتبط و تسلط بر استاندارد دهائی تخصصی مربوطه	مدرک دانشگاهی	دوره آموزشی تخصصی مربوطه	مدرک اثبات کننده سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و ...

**تحت کنترل**



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

ردیف	زمنه	مدرک اثبات کننده	رشته تحصیلی	مدرک اثبات کننده	سابقه کار	مدرک اثبات کننده	دوره آموزشی	مدرک اثبات کننده
۱	اسقفور	مهندسی مکانیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی مواد (مستاورزی)، مهندسی برق (گلبه گر ایش ها)، مهندسی عمران سازه.	مدرک دانشگاهی	حدائق دو سال سابقه مرتبط با اسقفورهای برقی	حدائق دو سال سابقه مرتبط با جبهگاه های سوختگیری تک منظوره و چند منظوره حوضه گز طیلمی فشرده □□ و قرار داده های نقش ملحق (بیزین و نفت گاز)	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	سوابق آموزش گواهینامه تثبیده و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...
۲	جبهگاههای سوختگیری و وسایل نقلیه موتوری	مهندسی مکانیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی شیمی (اوربند)	مدرک دانشگاهی	حدائق دو سال سابقه مرتبط با بازرسی جوتفیل های موبایل و تسلط بر استاندارد ۳۰۱۳۰۱	حدائق دو سال سابقه مرتبط با الزامات عمومی و تجهیزات کمپرسور جبهگاه سوختگیری	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	سوابق آموزش گواهینامه تثبیده و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...
۳	انواع جوتفیل و ایفتراک	مهندسی مکانیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی مواد (مستاورزی)	مدرک دانشگاهی	حدائق دو سال سابقه مرتبط با بازرسی جوتفیل های سفلی و تسلط بر استاندارد ۳۰۱۳۰۱	حدائق دو سال سابقه مرتبط با بازرسی جوتفیل های برجی و تسلط بر استاندارد ۳۰۱۳۰۱	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	سوابق آموزش گواهینامه تثبیده و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...

**تحت کنترل**



تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

**جدول**

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گره‌بندی تالیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تولید نوع خودرو و تسلط بر استاندارد ۶۹۲۴	مترک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مکانیک خودرو، مهندسی مکانیک ماشین الات	خودرو	۴
سوابق آموزش گره‌بندی تالیفیه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تولید نوع موتور سیکلت و تسلط بر استاندارد ۷۵۵۸	مترک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مکانیک خودرو، مهندسی مکانیک ماشین الات	موتورسیکلت	۵
سوابق آموزش گره‌بندی تالیفیه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی ماشین الات و تجهیزات پخت نان و شیرینی و تسلط بر استانداردهای ۵۶۳۸، ۵۶۳۹، ۵۶۵۰	مترک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مکانیک خودرو، مهندسی مکانیک ماشین الات	ماشین الات	۶

**تحت کنترل**



جدول

تاریخ تجدید نظر: ۰

شماره تجدید نظر: ۰

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی مخازن تحت فشار (به استثنای مخازن مشمول مقررات استاندارد های اجباری) و تسلط بر استاندارد ASME SEC. VIII و حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی نوک های بخار و آب داغ و تسلط بر استاندارد ۲۲۳۱۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها) مهندسی شیمی (فرایند) مهندسی مواد (مختلری)	گروه مخازن تحت فشار
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی سپلنر های گاز فولادی بدون درز و تسلط بر استاندارد ایران ۷۹۰۹ (قسمت های ۲- ۱-۳)			
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی سپلنر ها و مخزن گاز کلر و تسلط بر استاندارد ۶۵۹۱۰			
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی سپلنر های گاز فولادی زنگنزن و جوشکاری شده و تسلط بر استاندارد ۲ و ۱۲۷۷۵-۱			
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی حمل و نقل، ذخیره سازی و توزیع گاز مایع (LPG) و تسلط بر استاندارد ۸۴۱۰-۱			

تحت کنترل



تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

**جدول**

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی بر اساس استاندارد ۱۷۰۳۰

سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی نصب و بازرسی کیفیت مخازن فشار زیاد، نصب شده بر روی خودروها به منظور ذخیره گاز طبیعی به عنوان سوخت و تسلط بر استاندارد ۴۲۶۶	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گرایش ها)، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مکانورژی)		
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی قطعات گازسوز CNG خودرو مخزن نوع ۱ (CNG-1) تمام فیزی و تسلط بر استاندارد ۷۵۹۸۵	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گرایش ها)، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مکانورژی)	مخازن گاز طبیعی فشرده (CNG) و خودرو	۸
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تولید نوع سیلندر CNG نوع یک، تولید نوع سیلندر CNG نوع دو و سه تولید نوع سیلندر CNG نوع چهار و تسلط بر استاندارد ۷۵۹۸۵				
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی های بخار - دستورالعمل برچسب انرژی و تسلط بر استاندارد ۱۳۷۸۲	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گرایش ها)، مهندسی شیمی (گلیه گرایش ها)، مهندسی انرژی	دستورالعمل برچسب انرژی	۹
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی موتورخانه های آب گرم و آب داغ و ویژه تأسیسات گرمایشی و تأمین آب گرم مصرفی ساختمان ها و تسلط بر استاندارد ۱۶۰۰۰-۱	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گرایش ها)، مهندسی شیمی (گلیه گرایش ها)، مهندسی انرژی	سابقه های احتراقی	۱۰

**تحت کنترل**





تاریخ تجدید نظر: \*

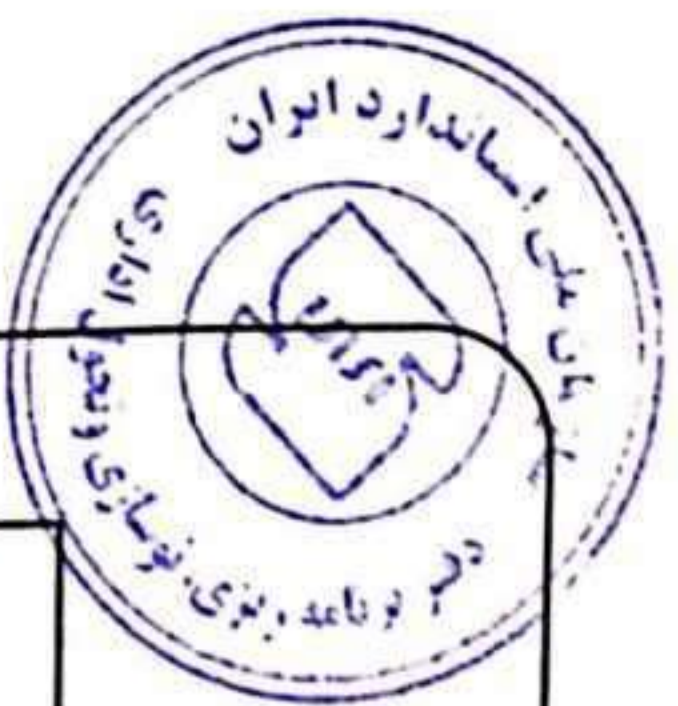
شماره تجدید نظر: \*

**جدول**

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی پلکان برقی و پیاده روی متحرک قبل از بهره برداری و بازرسی فنی انباری و تسلط بر استاندارد ۱۰۱۳۸۲۶	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (متالورژی)، مهندسی برق (گلبه گرایش ها)	پلکان برقی و پیاده روی متحرک	۱۱
سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی فرایند تولید تا عرضه محصولات ارگنیک و تسلط بر استاندارد ۱۱۰۰۰۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی کشاورزی	ارگنیک	۱۲
سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی در سازه های فلزی ساختمانی و تسلط بر شرایط قراردادی	مدرک دانشگاهی	مهندسی کشاورزی	صلبیت خوب کشاورزی (G.A.P.)	۱۳
سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی در سازه های فلزی ساختمانی و صنعتی و تسلط بر شرایط قراردادی	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی)، مهندسی حوضه، مهندسی عمران	بازرسی حوضه و اتمام ازمو نهایی غیر محرب (RTI, RT, MT, PT, UT, VT)	۱۴
سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات و تأسیسات کابل راه های طراحی شده برای حمل مسافر در حین نصب، بهره برداری و بازرسی انباری و تسلط بر استانداردهای ۱۱۳۵۲، ۱۱۳۵۳، ۱۱۳۵۴، ۱۱۳۵۵، ۱۱۳۵۶، ۱۱۳۵۷، ۱۱۳۵۸، ۱۱۳۵۹، ۱۱۳۶۰، ۱۱۳۶۱، ۱۱۳۶۲، ۱۱۳۶۳، ۱۱۳۶۴، ۱۱۳۶۵، ۱۱۳۶۶، ۱۱۳۶۷، ۱۱۳۶۸، ۱۱۳۶۹، ۱۱۳۷۰، ۱۱۳۷۱، ۱۱۳۷۲، ۱۱۳۷۳، ۱۱۳۷۴، ۱۱۳۷۵، ۱۱۳۷۶، ۱۱۳۷۷، ۱۱۳۷۸، ۱۱۳۷۹، ۱۱۳۸۰، ۱۱۳۸۱، ۱۳۸۸۹، ۱۳۸۹۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (متالورژی)	کابل راه	۱۵
سوابق آموزش گواهینامه تألیفه و		روزومه تخصصی مستندات سوابق کلری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کلری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی خوردگی داخلی تسلط بر شرایط قراردادی	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی)، مهندسی کاربردی شیمی	خوردگی	۱۶

**تحت کنترل**



جدول

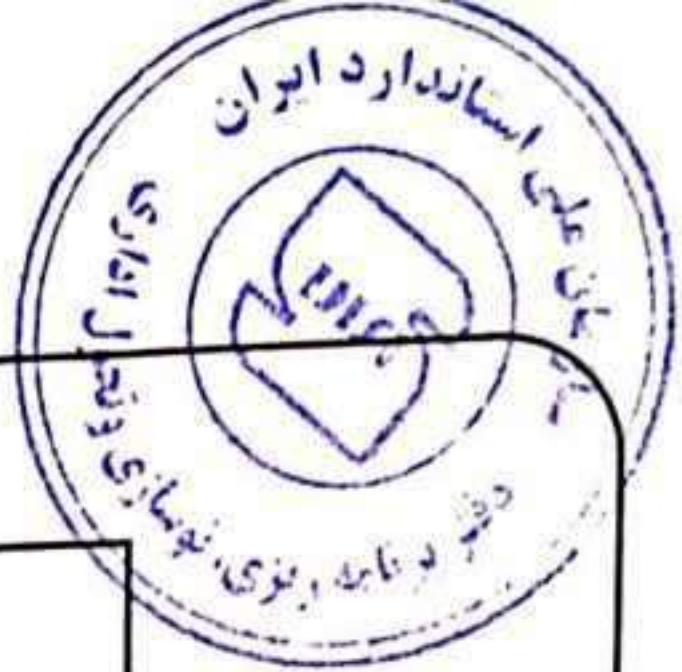
تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهاد های بازرسی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ساختمان های غیر مسکونی تعیین معیول مصرف انرژی و دستورالعمل بر حسب انرژی و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۵۳	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متفرقی) شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	پژوهی تعیین معیول مصرف انرژی- ساختمان	۱۷
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با واحد معدنی- تجاری- معیول مصرف انرژی در فرایند تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۳۰۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متفرقی) شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	پژوهی تعیین معیول مصرف انرژی- ساختمان	۱۷
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با سیمان- معیار انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۷۸۷۳	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متفرقی) شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	پژوهی تعیین معیول مصرف انرژی- صنایع ساختمانی	۱۸
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با آجر- معیار مصرف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۸۴۶۵	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متفرقی) شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	پژوهی تعیین معیول مصرف انرژی- صنایع ساختمانی	۱۸
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری مهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با کاشی و سرامیک- معیار مصرف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۹۶۴۹	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلیه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرایند)، مهندسی مواد (متفرقی) شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	پژوهی تعیین معیول مصرف انرژی- صنایع ساختمانی	۱۸

تحت کنترل



جدول

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با قندروشکر - معیار مصرف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۸۶۶۸	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکتبیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی مهندسی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی) شیشه ی کاربردی، فیزيك کاربردی مهندسی مکتبیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی مهندسی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی) شیشه ی کاربردی، فیزيك کاربردی	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- محصولات غذایی	۱۹
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	روغن نباتی (تصفیه روغن نباتی و روغن کنجدی) معیار مصرف انرژی در صنایع انرژی بر	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکتبیک (گلبه گر ایش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی مهندسی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی) شیشه ی کاربردی، فیزيك کاربردی	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- محصولات غذایی	۱۹

تحت کنترل



صفحه ۲۷ از ۳۲

تاریخ تجدید نظر: .

سازمان ملی استاندارد ایران

**جدول**

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

شماره مدرک: ۶-۱۴۳/۲۶۶/ک

شماره تجدید نظر: .

سابق آموزش گر آهینمه تالیپیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با صنایع لبنی، مایه مصرف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۱۹۵۶	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مختلرزی) شیمی کارپردی، فیزیک کارپردی	بزرسی تعیین مایه مصرف انرژی- نفت و گاز	
سابق آموزش گر آهینمه تالیپیه و	روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با کبیرت و کسرو- مایه مصرف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۶۷۴۷	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مختلرزی) شیمی کارپردی، فیزیک کارپردی	بزرسی تعیین مایه مصرف انرژی- نفت و گاز	
سابق آموزش گر آهینمه تالیپیه و	روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با کبیرت و کسرو- مایه مصرف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۶۷۴۷	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مختلرزی) شیمی کارپردی، فیزیک کارپردی	بزرسی تعیین مایه مصرف انرژی- نفت و گاز	
سابق آموزش گر آهینمه تالیپیه و	روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با کبیرت و کسرو- مایه مصرف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۶۷۴۷	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مختلرزی) شیمی کارپردی، فیزیک کارپردی	بزرسی تعیین مایه مصرف انرژی- نفت و گاز	
سابق آموزش گر آهینمه تالیپیه و	روزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اهم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با کبیرت و کسرو- مایه مصرف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۶۷۴۷	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (فرآیند)، مهندسی مواد (مختلرزی) شیمی کارپردی، فیزیک کارپردی	بزرسی تعیین مایه مصرف انرژی- نفت و گاز	

**نوعت کنترل**



جدول

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

شماره تجدید نظر: .

شماره مدرک: ۶-۱۴۳/۲۶۶-ک

سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با الفین-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۷۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گریش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی مهندسی (فرایند)، مهندسی مواد (متالورژی)، شیمی کاربردی، فیزیک کاربردی	بازرسی تعیین معیول مصروف انرژی- محصولات شیمیایی	۳۱
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۷۲				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۷۴				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۷۶				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۷۸				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۸۰				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۸۲				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۸۴				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۸۶				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اخیر از بیمه حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با ارومیک-معیول مصروف انرژی در فرایندهای تولید و تسلط بر استاندارد ۱۳۲۸۸				

تحت کنترل



**جدول**

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با اوراق شش ماهه چوبی-مصروف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۹۴۵۱۰				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با خیر و کاغذ- مصروف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۹۴۶۰۰				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با شیشه تخت و ظروف شیشه ای مصروف انرژی در صنایع انرژی بر و تسلط بر استاندارد ۹۴۶۷۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی انرژی، مهندسی شیمی (اوربند)، مهندسی مواد	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- تعیین معیار مصرف انرژی- صنایع غیر انرژی	۲۳
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با تجهیزات مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید مواد پلاستیکی به شکل اولیه و لامپیک مصنوعی و تسلط بر استاندارد ۹۴۶۸۰				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات شهرسازی و انرژی و تسلط بر استاندارد ۸۹۸۷-۳				
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات شهرسازی و نصب و تسلط بر استاندارد ۸۹۸۷-۳ و ۱۰۲۳۲۸۵	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (ماتلورژی)، مهندسی عمران سازه	تجهیزات شهرسازی	۲۴
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و		رزومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه .. حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی سوره های آبی ساخت و نصب و تسلط بر استاندارد ۱۰۲۳۲۸۵ و ۲				

**تحت کنترل**



تاریخ تجدید نظر: .

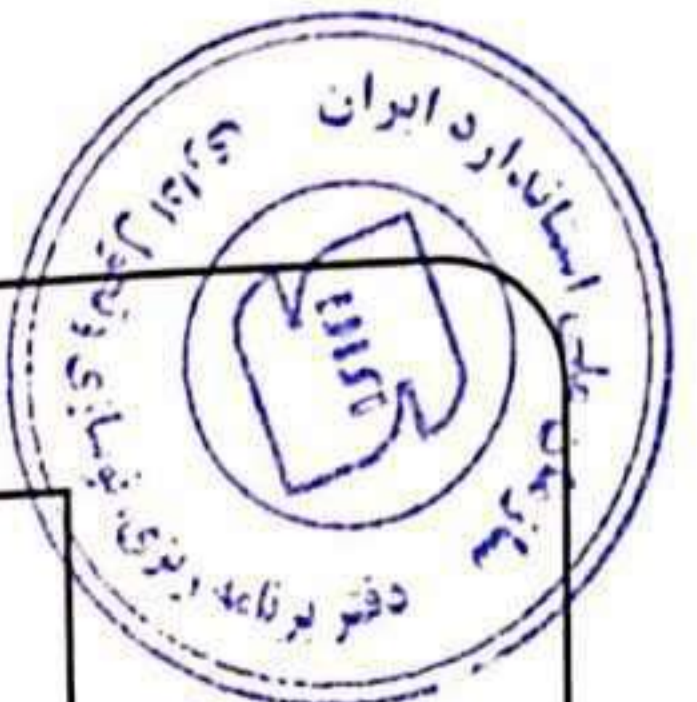
**جدول**

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رژومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با تجهیزات بانی بهره برداری و انواری و تسلط بر استاندارد ۱۱۳۸۹			
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رژومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات زمین بازی بهره برداری و انواری و تسلط بر استانداردهای ۱-۶۳۲۷ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۶۳۴۶	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)، مهندسی مواد (متالورژی)، مهندسی عمران سازه	تجهیزات زمین بازی و بدنسازی
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رژومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات بدنسازی ثابت بهره برداری و انواری و تسلط بر استاندارد ۱۶۱۱۰ حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی تجهیزات بدنسازی ثابت ساخت و نصب تسلط بر استاندارد ۱۶۱۱۰			
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رژومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی نانو مواد شناختی نانو ساختار و نانو اشیا، تسلط بر استانداردهای ۲۲۶۲۱-۱۶۴۴۴	مدرک دانشگاهی	رشته های فنی مهندسی، علوم پایه (فیزی، فزیریک)	محصولات فناوری نانو
سوابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رژومه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ..	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی فرایند تولید محصولات فناوری نانو فرایند سنتز و فرایند های ساخت و تولید تسلط بر استاندارد ۱۶۴۴۴			

**تحت کنترل**



جدول

تاریخ تجدید نظر: .

شماره تجدید نظر: .

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۳۰

سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی اولیه و اتصالات پلی پروپیلن تسلط بر استاندارد دهانی ۹۰۶۳۱۴-۱۶۵۰	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (گلبه گرایش ها)، مهندسی شیمی (گلبه گرایش ها)، مهندسی عمران (گلبه گرایش ها)، مهندسی سازه	نوبه و اتصالات
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی اولیه و اتصالات قاپیر گلانس تسلط بر استاندارد دهانی ۱۱۴۳۲-۱۰۷۳-۱۰۷۹			
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی اولیه و اتصالات بوری سی و تسلط بر استاندارد دهانی ۱۲۳۲۱-۱۱۸۷۶۶۹	مدرک دانشگاهی	مهندسی غذایی، مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی مکانیک (صنایع غذایی)	بزرسی کالاهای صنعتی و وارداتی
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی ظاهر و نمونه برداری از: نفت و مواد پستی و پتروشیمی و تسلط بر مقررات و شرایط قراردادی			
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی ظاهر و نمونه برداری از: کالاهای صنعتی و تسلط بر مقررات و شرایط قراردادی	مدرک دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (گلبه گرایش ها)، مهندسی شیمی (گلبه گرایش ها)، مهندسی عمران (گلبه گرایش ها)	بزرسی کالاهای صنعتی و وارداتی
سوابق آموزش گواهینامه تألیفیه و	روزمه تخصصی مستندات سوابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی ظاهر و نمونه برداری از: کالاهای صنعتی و تسلط بر مقررات و شرایط قراردادی			

تحت کنترل





صفحه ۳۲ از ۳۲

جدول

تاریخ تجدید نظر: \*

شماره تجدید نظر: \*

شماره مدرک: ۶-۲۶۶/۱۴۳/۱ کی

عنوان: شایستگی فنی ارزیاب و کارشناس فنی برای نهادهای بازرسی براساس استاندارد ۱۷۰۲۰

سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی کیفی های بالابر عمودی و تسلط بر استاندارد ۱- ۲۲۳۹۱	مدرك دانشگاهی	مهندسی مکانیک (گلبه گرایش ها)، مهندسی مواد (متالورژی)، مهندسی برق (گلبه گرایش ها)، مهندسی عمران سازه	گنی های بالابر برقی برای افراد دارای اختلال حرکتی	۲۹
سابق آموزش گواهینامه تأییدیه و		رزومه تخصصی مستندات سابق کاری اعم از بیمه، حکم کارگزینی، قرارداد کاری و ...	حداقل دو سال سابقه مرتبط با بازرسی بلمه پیمما برای افراد نشسته، ایستاده و کاربران صنعتی چرخدار جهت حرکت بر روی بلمه سطح شیب دار و تسلط بر استاندارد ۲- ۲۲۳۹۱				

تحت کنترل



## پیوست شماره ۷

کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد

(شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدیدنظر: -

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

۱- مشخصات متقاضی:

نام	نام خانوادگی	نام پدر	محل تولد
محل صدور	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	
شماره کارت شناسایی ملی	رشته تحصیلی و دانشگاه		
آخرین مدرک تحصیلی			
نشانی محل اقامت	تلفن (با ذکر کد)	کد/صندوق پستی	
نشانی محل کار	تلفن و دورنگار	کد/صندوق پستی	
پست الکترونیکی			
تلفن همراه			

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدیدنظر: .

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

۲- گرایش های مورد درخواست: ( حداکثر دو گرایش مرتبط )

۲-۱-  ارزیاب آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025۲-۲-  ارزیاب آزمایشگاه های تشخیص طبی بر اساس استاندارد ISO/IEC 15189۲-۳-  ارزیاب نهادهای بازرسی (ISO/IEC 17020)۲-۴-  ارزیاب مراکز برگزاری کنندگان آزمون مهارت (ISO/IEC 17043)۲-۵-  ارزیاب نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت (ISO/IEC 17021-1)۲-۶-  ارزیاب نهادهای گواهی کننده اشخاص (ISO/IEC 17024)۲-۷-  ارزیاب گواهی محصول (ISO/IEC 17065)

۳-۱- متخصص فنی در ارتباط با آزمایشگاه آزمون: ( حداکثر دو رشته مرتبط )

ردیف	رشته تخصصی	EC	ردیف	رشته تخصصی	EC
۱	برق و الکترونیک	<input type="checkbox"/>	۱۷	بسته بندی	<input type="checkbox"/>
۲	مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی	<input type="checkbox"/>	۱۸	فناوری ارتباطات	<input type="checkbox"/>
۳	صنایع غذایی	<input type="checkbox"/>	۱۹	ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	<input type="checkbox"/>
۴	محصولات کشاورزی	<input type="checkbox"/>	۲۰	مکانیک	<input type="checkbox"/>
۵	پوشاک و فرآورده های نساجی و الیاف	<input type="checkbox"/>	۲۱	فناوری نانو	<input type="checkbox"/>
۶	صنایع شیمیایی	<input type="checkbox"/>	۲۲	انرژی	<input type="checkbox"/>
۷	صنایع پلیمر	<input type="checkbox"/>	۲۳	محیط زیست	<input type="checkbox"/>
۸	چوب و فرآورده های چوبی، سلولزی و کاغذ	<input type="checkbox"/>	۲۴	حمل و نقل	<input type="checkbox"/>
۹	معدن و مواد معدنی	<input type="checkbox"/>	۲۵	نقشه و اطلاعات مکانی	<input type="checkbox"/>
۱۰	خودرو و نیرو محرکه	<input type="checkbox"/>	۲۶	کودها و سموم	<input type="checkbox"/>
۱۱	خدمات	<input type="checkbox"/>	۲۷	میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	<input type="checkbox"/>
۱۲	مهندسی پزشکی	<input type="checkbox"/>	۲۸	تجهیزات و فرآورده های نفتی	<input type="checkbox"/>
۱۳	میکروبیولوژی و بیولوژی	<input type="checkbox"/>	۲۹	حلال	<input type="checkbox"/>
۱۴	اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی	<input type="checkbox"/>	۳۰	آب و آبفا	<input type="checkbox"/>
۱۵	چرم، پوست و پایپوش	<input type="checkbox"/>	۳۱	فلزشناسی	<input type="checkbox"/>
۱۶	فناوری اطلاعات	<input type="checkbox"/>	۳۲	ورزش و تجهیزات ورزشی	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

۳-۲- متخصص فنی در ارتباط با آزمایشگاه کالیبراسیون: (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC25	EC-CL
۱	ابعاد ، اندازه گیری ابعادی ، سختی ، اپتیک	<input type="checkbox"/>
۲	تجهیزات تعمیرگاهی	<input type="checkbox"/>
۳	دما ، رطوبت و بادسنجی	<input type="checkbox"/>
۴	فشار و فلو	<input type="checkbox"/>
۵	نیرو ، گشتاور ، جرم ، حجم	<input type="checkbox"/>
۶	الکترونیک ، ارتعاش ، شدت نور و صدا ، دورسنجی ، فرکانس ، GPS ، تجهیزات پزشکی و بیمارستانی	<input type="checkbox"/>

۴- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای بازرسی (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC20	EC	ردیف	رشته تخصصی AC20	EC(IB)
۱	آسانسور	<input type="checkbox"/>	۱۶	خوردگی	<input type="checkbox"/>
۲	جایگاه های سوخت گیری وسایل نقلیه موتوری	<input type="checkbox"/>	۱۷	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی ساختمان	<input type="checkbox"/>
۳	انواع جرثقیل و لیفتراک	<input type="checkbox"/>	۱۸	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- مصالح ساختمانی	<input type="checkbox"/>
۴	خودرو	<input type="checkbox"/>	۱۹	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- نفت و گاز	<input type="checkbox"/>
۵	موتورسیکلت	<input type="checkbox"/>	۲۰	بازرسی تعیین معیار مصرف محصولات غذایی	<input type="checkbox"/>
۶	ماشین آلات	<input type="checkbox"/>	۲۱	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- نفت و گاز	<input type="checkbox"/>
۷	گروه مخازن تحت فشار	<input type="checkbox"/>	۲۲	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- محصولات شیمیایی	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدیدنظر: ۰

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

<input type="checkbox"/>	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- صنایع فلزی	۲۳	<input type="checkbox"/>	مخازن گاز طبیعی فشرده (CNG) و خودرو	۸
<input type="checkbox"/>	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی- صنایع غیر فلزی	۲۴	<input type="checkbox"/>	دستورالعمل برچسب انرژی	۹
<input type="checkbox"/>	تجهیزات شهرسازی	۲۵	<input type="checkbox"/>	سامانه های احتراقی	۱۰
<input type="checkbox"/>	تجهیزات زمین بازی و بدنسازی	۲۶	<input type="checkbox"/>	پلکان برقی و پیاده روهای متحرک	۱۱
<input type="checkbox"/>	محصولات فناوری نانو	۲۷	<input type="checkbox"/>	ارگانیک	۱۲
<input type="checkbox"/>	لوله و اتصالات	۲۸	<input type="checkbox"/>	عملیات خوب کشاورزی (G.A.P.)	۱۳
<input type="checkbox"/>	بازرسی کالاهای صادراتی و وارداتی	۲۹	<input type="checkbox"/>	بازرسی جوش و انجام آزمونهای غیر مخرب (RTI, RT, MT, PT, UT, VT)	۱۴
<input type="checkbox"/>	کفی های بالابر برقی برای افراد دارای اختلال حرکتی	۳۰	<input type="checkbox"/>	کابل راه	۱۵

۵- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای گواهی کننده QMS,EMS,OHSMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

رشته تخصصی AC21	رديف	EC(QMS,EMS,OHSMS)	رشته تخصصی AC21	رديف	EC(QMS,EMS,OHSMS)
کشورزی، جنگل‌بانی و شیلات	۱	<input type="checkbox"/>	کشتی‌سازی	۲۰	<input type="checkbox"/>
استخراج معادن و سنگ‌های معدنی	۲	<input type="checkbox"/>	هوا و فضا	۲۱	<input type="checkbox"/>
محصولات غذایی، نوشیدنی‌ها و دخانیات	۳	<input type="checkbox"/>	سایر تجهیزات حمل و نقل	۲۲	<input type="checkbox"/>
منسوجات و محصولات منسوج	۴	<input type="checkbox"/>	صنایع و محصولاتی که در رده‌های دیگر ذکر نشده‌اند	۲۳	<input type="checkbox"/>

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

<input type="checkbox"/>	بازیافت	۲۴	<input type="checkbox"/>	چرم و محصولات چرمی	۵
<input type="checkbox"/>	تامین برق (برق‌رسانی)	۲۵	<input type="checkbox"/>	چوب و محصولات چوبی	۶
<input type="checkbox"/>	تامین گاز (گازرسانی)	۲۶	<input type="checkbox"/>	خمیر کاغذ، کاغذ و محصولات کاغذی	۷
<input type="checkbox"/>	تامین آب (آبرسانی)	۲۷	<input type="checkbox"/>	شرکت‌های انتشاراتی	۸
<input type="checkbox"/>	راه‌سازی و ساختمان	۲۸	<input type="checkbox"/>	شرکت‌های چاپ	۹
<input type="checkbox"/>	تجارت خرد و کلان و تعمیر وسایل نقلیه موتوری، موتورسیکلت و کالاهای خانگی و شخصی	۲۹	<input type="checkbox"/>	ساخت کک و محصولات پالایش شده نفتی	۱۰
<input type="checkbox"/>	هتل‌ها و رستوران‌ها	۳۰	<input type="checkbox"/>	سوخت هسته‌ای	۱۱
<input type="checkbox"/>	حمل و نقل، انبارش و ارتباطات	۳۱	<input type="checkbox"/>	مواد شیمیایی، محصولات شیمیایی و الیاف	۱۲
<input type="checkbox"/>	خدمات مالی، املاک و اجاره	۳۲	<input type="checkbox"/>	محصولات دارویی	۱۳
<input type="checkbox"/>	فناوری اطلاعات	۳۳	<input type="checkbox"/>	محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۱۴
<input type="checkbox"/>	خدمات مهندسی	۳۴	<input type="checkbox"/>	محصولات معدنی غیرفلزی	۱۵
<input type="checkbox"/>	سایر خدمات	۳۵	<input type="checkbox"/>	بتون، سیمان، آهک، گچ و غیره	۱۶
<input type="checkbox"/>	اداره امور عمومی	۳۶	<input type="checkbox"/>	فلزات پایه و محصولات فلزی ساخته شده	۱۷
<input type="checkbox"/>	آموزش و پرورش	۳۷	<input type="checkbox"/>	محدود به «تولید فلزات پایه»	۱۷
<input type="checkbox"/>	بهداشت و خدمات اجتماعی	۳۸	<input type="checkbox"/>	محدود به «محصولات فلزی ساخته شده»	۱۷
<input type="checkbox"/>	سایر خدمات اجتماعی	۳۹	<input type="checkbox"/>	دستگاه‌ها و تجهیزات	۱۸
			<input type="checkbox"/>	تجهیزات الکتریکی و نوری	۱۹

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

۶- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای گواهی کننده FSMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21		ردیف	EC(FSMS)	رشته تخصصی AC21		ردیف	
A	پرورش جانوران	AI	G	□	پرورش جانوران برای گوشت/ شیر / تخم مرغ/ عسل	□	تهیه غذا و خوراک	
		AII			پرورش ماهی و آبزیان		□	ارائه خدمات حمل و نقل و ذخیره سازی برای غذا و خوراک پایدار محیطی
B	پرورش گیاهان	BI	H	□	پرورش گیاهان (به غیر از غلات و حبوبات)	□	خدمات	
		BII			پرورش غلات و حبوبات		□	تولید مواد بسته بندی و بسته بندی مواد غذایی
C	فرآوری و تولید مواد غذایی	CI*	J	□	فرآوری محصولات حیوانی فاسد شدنی	□	ساخت تجهیزات	
		CII*			فرآوری محصولات گیاهی فاسد شدنی		□	تولید مواد (زیست) شیمیایی
		CIII*			فرآوری محصولات فاسدشدنی حیوانی و گیاهی (مخلوط)			
		CIV*			فرآوری محصولات پایدار در محیط			
D	تولید خوراک جانوران	DI*	□	□	تولید خوراک	□		
		DII*			تولید خوراک حیوانات خانگی			
E	تهیه غذا	-	□	□	-	□		
F	پخش	FI	□	□	خرده فروشی/عمده فروشی	□		
		FII			جزئی فروشی / تجارت مواد غذایی			

تحت کنترل



## کاربرگ

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تائید صلاحیت"

۷- متخصص فنی در ارتباط با درخواست با نهادهای گواهی کننده EnMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(EnMS)
صنعت- سبک تا متوسط	تسهیلات کارخانه تولید کننده واسطه های مصرف کننده یا محصولات مرتبط به کاربر نهایی	<input type="checkbox"/>
صنعت- سنگین	تسهیلات کارخانه با ظرفیت بالا و مصرف بالای مواد خام و انرژی	<input type="checkbox"/>
ساختمانها	تسهیلات با تجربیان ساختمان تجاری استاندارد	<input type="checkbox"/>
مجتمع های ساختمانی	تسهیلات با عملیاتی که به دلیل پیچیدگی منابع و مصارف انرژی، به تخصص خاصی نیاز دارند	<input type="checkbox"/>
حمل و نقل	سیستم یا وسیله ای برای حمل و نقل افراد یا کالاها / محموله	<input type="checkbox"/>
معادن	استخراج باز، زیرزمینی و سیال مواد خام و حمل و نقل	<input type="checkbox"/>
کشاورزی	دامداری ها، محصولات دانه ای یا گیاهی	<input type="checkbox"/>
تامین انرژی	تولید انرژی (هسته ای، CHP، برق، تجدیدپذیر و غیره) و حمل و نقل (انتقال و توزیع)	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدیدنظر:

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تائید صلاحیت"

۸- متخصص فنی در ارتباط با درخواست با نهادهای گواهی کننده MDQMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(MDQMS)
۱	وسایل پزشکی غیر فعال	□
	کاشتنی غیر فعال	
	وسایل مراقبت از زخم (زخم بدی)	
	وسایل دندان‌های غیر فعال و لوازم جایی آنها	
	وسایل پزشکی غیر فعال به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا (برای مثال محصولات لاستیکی و پلاستیکی)	
۲	وسایل پزشکی عمومی فعال	□
	وسایل تصویربرداری	
	وسایل پایش	
	وسایل پرتودرمانی و گرمادرمانی	
	وسایل پزشکی فعال (غیر کاشتنی) به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا	
۳	وسایل پزشکی عمومی کاشتنی فعال	□
	وسایل پزشکی عمومی کاشتنی به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا	
۴	معرف ها و محصولات آنها، کالیبراتورها و مواد کنترلی برای:	□
	شیمی بالینی	
	ایمنوشیمی (ایمونولوژی)	
	خون شناسی، هموستاسیز، ایمونوهما‌تولوژی	
	میکروبیولوژی	
	ایمونولوژی عفونی	
	بافت شناسی/سلول شناسی	
آزمایشات ژنتیکی (وراثتی)		
دستگاه ها و نرم افزاری تشخیص آزمایشگاهی		
وسایل پزشکی برای تشخیص آزمایشگاهی به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا		
۵	سترون سازی با اتیلن اکسید (EOG)	□
	گرمای مرطوب	
	فرایند های اسپتیک	
	سترون سازی به روش پرتودهی (برای مثال گاما، تابش ایکس و باریکه الکترونی)	
	سترون سازی با بخار با دمای پایین و فرمالدئید	
	سترون سازی حرارتی با استفاده از گرمای خشک	
	سترون سازی با آب اکسیژنه	
	روش های سترون سازی به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا	
	وسایل پزشکی ترکیب شده با مواد دارویی	

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: ۰

تاریخ تجدیدنظر: ۰

عنوان: کاربرگ درخواست پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

□	وسایل پزشکی که در آنها بافت های با منشاء حیوانی مورد استفاده قرار می گیرند	وسایلی که در آنها مواد با فناوری های ویژه مورد استفاده قرار می گیرند	۶
	وسایل پزشکی ترکیب شده با مشتقات خون انسانی		
	وسایل پزشکی که در آنها اجزاء میکرومکانیک مورد استفاده قرار می گیرند		
	وسایل پزشکی که در آنها نانومواد مورد استفاده قرار می گیرند		
	وسایل پزشکی که در آنها پوشش های فعال زیستی و/یا موادی که به طور کامل یا نسبی جذب می شوند، مورد استفاده قرار می گیرند		
□	وسایل پزشکی که در آنها از مواد، فناوری ها، اجزاء و عناصری به غیر از موارد مشخص شده در ردیف های بالا ترکیبی شده یا مورد استفاده قرار می گیرند	قسمت ها یا خدمات	۷
	مواد خام		
اجزاء			
مونتاژ قسمت های فرعی (زیرمجموعه یک وسیله اصلی)			
خدمات کالیبراسیون			
خدمات توزیع			
خدمات سرویس و نگهداری			
خدمات حمل و نقل			
دیگر خدمات			

با اطلاع از روش اجرایی، متقاضی صدور پروانه کارشناسی استاندارد میباشم.

□ اینجانب اعلام می دارم شاغل در هیچ دستگاه اجرایی نبوده و فاقد رابطه استخدامی دولتی می باشم.

امضاء:

تاریخ تکمیل کاربرگ:



## پیوست شماره ۸

کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد  
( شخص حقیقی ) برای زمینه "تأیید صلاحیت"

تحت کنترل

**کاربرگ**

شماره تجدید نظر: .

**عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت**

**۱- مشخصات متقاضی:**

نام	نام خانوادگی	نام پدر	محل تولد
محل صدور	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	
شماره گواهینامه	تاریخ صدور اولین گواهینامه	تاریخ آخرین تمدید گواهینامه	
شماره کارت شناسائی ملی	رشته تحصیلی و دانشگاه		
آخرین مدرک تحصیلی			
نشانی محل اقامت	تلفن (با ذکر کد)	کد/صندوق پستی	
نشانی محل کار	تلفن دورنگار	کد/صندوق پستی	
پست الکترونیکی			
تلفن همراه			

۲- با اطلاع از روش اجرایی، متقاضی تمدید پروانه کارشناسی استاندارد میباشم و طی مدت اعتبار پروانه کارشناسی خود در زمینه های تخصصی مندرج (به تفکیک) فعالیت های زیر را انجام داده ام:

۱-	
۲-	
۳-	
۴-	
۵-	
۶-	

«در صورت نیاز صفحه اضافه . ضمیمه گردد»

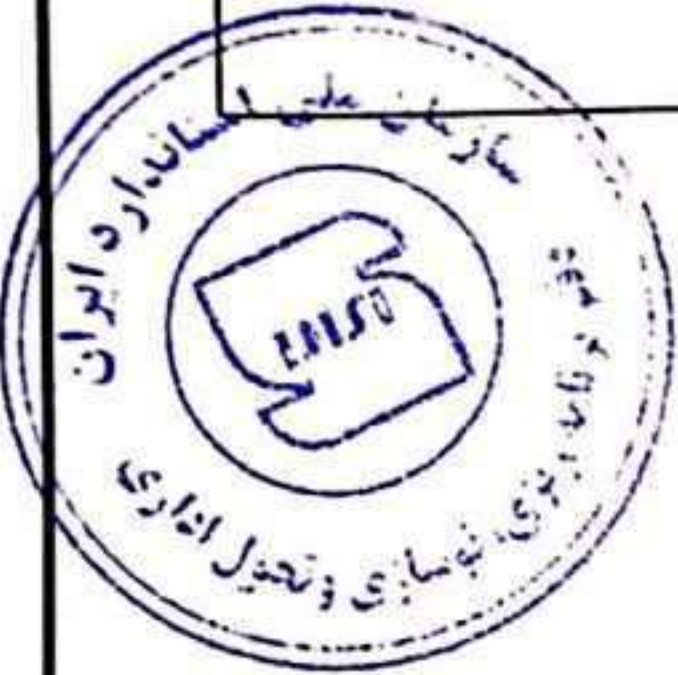
**تحت کنترل**

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدیدنظر: .

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت



۳- گرایش های مورد درخواست: ( حداکثر دو گرایش مرتبط )

۳-۱-  ارزیاب آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025۳-۲-  ارزیاب آزمایشگاه های تشخیص طبی بر اساس استاندارد ISO/IEC 15189۳-۳-  ارزیاب نهادهای بازرسی (ISO/IEC 17020)۳-۴-  ارزیاب مراکز برگزاری کنندگان آزمون مهارت (ISO/IEC 17043)۳-۵-  ارزیاب نهادهای گواهی کننده سیستم مدیریت (ISO/IEC 17021-1)۳-۶-  ارزیاب نهادهای گواهی کننده اشخاص (ISO/IEC 17024)۳-۷-  ارزیاب گواهی محصول (ISO/IEC 17065)

۴-۱- متخصص فنی در ارتباط با آزمایشگاه آزمون: ( حداکثر دو رشته مرتبط )

ردیف	رشته تخصصی	EC	ردیف	رشته تخصصی	EC
۱	برق و الکترونیک	<input type="checkbox"/>	۱۷	بسته بندی	<input type="checkbox"/>
۲	مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی	<input type="checkbox"/>	۱۸	فناوری ارتباطات	<input type="checkbox"/>
۳	صنایع غذایی	<input type="checkbox"/>	۱۹	ایمنی وسایل سرگرمی و کمک آموزشی کودکان	<input type="checkbox"/>
۴	محصولات کشاورزی	<input type="checkbox"/>	۲۰	مکانیک	<input type="checkbox"/>
۵	پوشاک و فرآورده های نساجی و الیاف	<input type="checkbox"/>	۲۱	فناوری نانو	<input type="checkbox"/>
۶	صنایع شیمیایی	<input type="checkbox"/>	۲۲	انرژی	<input type="checkbox"/>
۷	صنایع پلیمر	<input type="checkbox"/>	۲۳	محیط زیست	<input type="checkbox"/>
۸	چوب و فرآورده های چوبی، سلولزی و کاغذ	<input type="checkbox"/>	۲۴	حمل و نقل	<input type="checkbox"/>
۹	معدن و مواد معدنی	<input type="checkbox"/>	۲۵	نقشه و اطلاعات مکانی	<input type="checkbox"/>
۱۰	خودرو و نیرو محرکه	<input type="checkbox"/>	۲۶	کودها و سموم	<input type="checkbox"/>
۱۱	خدمات	<input type="checkbox"/>	۲۷	میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	<input type="checkbox"/>
۱۲	مهندسی پزشکی	<input type="checkbox"/>	۲۸	تجهیزات و فرآورده های نفتی	<input type="checkbox"/>
۱۳	میکروبیولوژی و بیولوژی	<input type="checkbox"/>	۲۹	حلال	<input type="checkbox"/>
۱۴	اسناد و تجهیزات اداری و آموزشی	<input type="checkbox"/>	۳۰	آب و آبفا	<input type="checkbox"/>
۱۵	چرم، پوست و پایبوش	<input type="checkbox"/>	۳۱	فلزشناسی	<input type="checkbox"/>
۱۶	فناوری اطلاعات	<input type="checkbox"/>	۳۲	ورزش و تجهیزات ورزشی	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

۴-۲- متخصص فنی در ارتباط با آزمایشگاه کالیبراسیون: (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC25	EC-CL
۱	ابعاد، اندازه گیری ابعادی، سختی، اپتیک	<input type="checkbox"/>
۲	تجهیزات تعمیرگاهی	<input type="checkbox"/>
۳	دما، رطوبت و بادسنجی	<input type="checkbox"/>
۴	فشار و فلو	<input type="checkbox"/>
۵	نیرو، گشتاور، جرم، حجم	<input type="checkbox"/>
۶	الکترونیک، ارتعاش، شدت نور و صدا، دورسنجی، فرکانس، GPS، تجهیزات پزشکی و بیمارستانی	<input type="checkbox"/>

۵- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای بازرسی (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC20	EC	ردیف	رشته تخصصی AC20	EC(IB)
۱	آسانسور	<input type="checkbox"/>	۱۶	خوردگی	<input type="checkbox"/>
۲	جایگاه‌های سوخت‌گیری وسایل نقلیه موتوری	<input type="checkbox"/>	۱۷	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی ساختمان	<input type="checkbox"/>
۳	انواع جرثقیل و لیفتراک	<input type="checkbox"/>	۱۸	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - مصالح ساختمانی	<input type="checkbox"/>
۴	خودرو	<input type="checkbox"/>	۱۹	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - نفت و گاز	<input type="checkbox"/>
۵	موتورسیکلت	<input type="checkbox"/>	۲۰	بازرسی تعیین معیار مصرف محصولات غذایی	<input type="checkbox"/>
۶	ماشین آلات	<input type="checkbox"/>	۲۱	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - نفت و گاز	<input type="checkbox"/>
۷	گروه مخازن تحت فشار	<input type="checkbox"/>	۲۲	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - محصولات شیمیایی	<input type="checkbox"/>
۸	مخازن گاز طبیعی فشرده (CNG) و خودرو	<input type="checkbox"/>	۲۳	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - صنایع فلزی	<input type="checkbox"/>
۹	دستورالعمل برجسب انرژی	<input type="checkbox"/>	۲۴	بازرسی تعیین معیار مصرف انرژی - صنایع غیر فلزی	<input type="checkbox"/>
۱۰	سامانه های احتراقی	<input type="checkbox"/>	۲۵	تجهیزات شهرسازی	<input type="checkbox"/>
۱۱	پلکان برقی و پیاده روهای متحرک	<input type="checkbox"/>	۲۶	تجهیزات زمین بازی و بدنسازی	<input type="checkbox"/>
۱۲	ارگانیک	<input type="checkbox"/>	۲۷	محصولات فناوری نانو	<input type="checkbox"/>
۱۳	عملیات خوب کشاورزی (G.A.P.)	<input type="checkbox"/>	۲۸	لوله و اتصالات	<input type="checkbox"/>
۱۴	بازرسی جوش و انجام آزمونهای غیر مخرب (RTI, RT, MT, PT, UT, VT)	<input type="checkbox"/>	۲۹	بازرسی کالاهای صادراتی و وارداتی	<input type="checkbox"/>
۱۵	کابل راه	<input type="checkbox"/>	۳۰	کفی های بالابر برقی برای افراد دارای اختلال حرکتی	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

۶- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای گواهی کننده QMS,EMS,OHSMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(QMS,EMS,OHS MS)	ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(QMS,EMS,OH SMS)
۱	کشاورزی، جنگلانی و شیلات	<input type="checkbox"/>	۲۰	کشتی سازی	<input type="checkbox"/>
۲	استخراج معادن و سنگ های معدنی	<input type="checkbox"/>	۲۱	هوا و فضا	<input type="checkbox"/>
۳	محصولات غذایی، نوشیدنی ها و دخانیات	<input type="checkbox"/>	۲۲	سایر تجهیزات حمل و نقل	<input type="checkbox"/>
۴	منسوجات و محصولات منسوج	<input type="checkbox"/>	۲۳	صنایع و محصولاتی که در رده های دیگر ذکر نشده اند	<input type="checkbox"/>
۵	جرم و محصولات جرمی	<input type="checkbox"/>	۲۴	بازیافت	<input type="checkbox"/>
۶	چوب و محصولات چوبی	<input type="checkbox"/>	۲۵	تامین برق (برق رسانی)	<input type="checkbox"/>
۷	خمیر کاغذ، کاغذ و محصولات کاغذی	<input type="checkbox"/>	۲۶	تامین گاز (گاز رسانی)	<input type="checkbox"/>
۸	شرکت های انتشاراتی	<input type="checkbox"/>	۲۷	تامین آب (آب رسانی)	<input type="checkbox"/>
۹	شرکت های چاپ	<input type="checkbox"/>	۲۸	راه سازی و ساختمان	<input type="checkbox"/>
۱۰	ساخت کک و محصولات پالایش شده نفتی	<input type="checkbox"/>	۲۹	تجارت خرد و کلان و تعمیر وسایل نقلیه موتوری، موتورسیکلت و کالاهای خانگی و شخصی	<input type="checkbox"/>
۱۱	سوخت هسته ای	<input type="checkbox"/>	۳۰	هتل ها و رستوران ها	<input type="checkbox"/>
۱۲	مواد شیمیایی، محصولات شیمیایی و الیاف	<input type="checkbox"/>	۳۱	حمل و نقل، انبارش و ارتباطات	<input type="checkbox"/>
۱۳	محصولات دارویی	<input type="checkbox"/>	۳۲	خدمات مالی، املاک و اجاره	<input type="checkbox"/>
۱۴	محصولات لاستیکی و پلاستیکی	<input type="checkbox"/>	۳۳	فناوری اطلاعات	<input type="checkbox"/>
۱۵	محصولات معدنی غیر فلزی	<input type="checkbox"/>	۳۴	خدمات مهندسی	<input type="checkbox"/>
۱۶	بتون، سیمان، آهک، گچ و غیره	<input type="checkbox"/>	۳۵	سایر خدمات	<input type="checkbox"/>
۱۷	فلزات پایه و محصولات فلزی ساخته شده	<input type="checkbox"/>	۳۶	اداره امور عمومی	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل



## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

<input type="checkbox"/>	آموزش و پرورش	۳۷	<input type="checkbox"/>	محدود به «تولید فلزات پایه»	۱۷
<input type="checkbox"/>	بهداشت و خدمات اجتماعی	۳۸	<input type="checkbox"/>	محدود به «محصولات فلزی ساخته شده»	۱۷
<input type="checkbox"/>	سایر خدمات اجتماعی	۳۹	<input type="checkbox"/>	دستگاه‌ها و تجهیزات	۱۸
			<input type="checkbox"/>	تجهیزات الکتریکی و نوری	۱۹

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: کاربرگ در خواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

۷- متخصص فنی در ارتباط با نهادهای گواهی کننده FSMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(FSMS)	ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(FSMS)	
A	پرورش جانوران	AI	G	تهیه غذا و خوراک	<input type="checkbox"/>	
		AII		فراهم سازی خدمات ترابری و انبارش	<input type="checkbox"/>	
B	پرورش گیاهان	BI	H	خدمات	<input type="checkbox"/>	
		BII	I	تولید مواد بسته بندی و بسته بندی مواد غذایی	<input type="checkbox"/>	
C	فراوری و تولید مواد غذایی	CI*	J	ساخت تجهیزات	<input type="checkbox"/>	
		CII*	K	تولید مواد (زیست) شیمیایی	<input type="checkbox"/>	
		CIII*				<input type="checkbox"/>
		CIV*				<input type="checkbox"/>
D	تولید خوراک جانوران	DI*			<input type="checkbox"/>	
		DII*			<input type="checkbox"/>	
E	تهیه غذا	-			<input type="checkbox"/>	
F	پخش	FI			<input type="checkbox"/>	
		FII			<input type="checkbox"/>	

تحت کنترل



## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

۸- متخصص فنی در ارتباط با درخواست با نهادهای گواهی کننده EnMS (حداکثر دو رشته مرتبط)

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC(EnMS)
صنعت- سبک تا متوسط	تسهیلات کارخانه تولید کننده واسطه های مصرف کننده یا محصولات مرتبط به کاربر نهایی	<input type="checkbox"/>
صنعت- سنگین	تسهیلات کارخانه با ظرفیت بالا و مصرف بالای مواد خام و انرژی	<input type="checkbox"/>
ساختمان ها	تسهیلات با تجربیان ساختمان تجاری استاندارد	<input type="checkbox"/>
مجتمع های ساختمانی	تسهیلات با عملیاتی که به دلیل پیچیدگی منابع و مصارف انرژی، به تخصص خاصی نیاز دارند	<input type="checkbox"/>
حمل و نقل	سیستم یا وسیله ای برای حمل و نقل افراد یا کالاها / محموله	<input type="checkbox"/>
معادن	استخراج باز، زیرزمینی و سیال مواد خام و حمل و نقل	<input type="checkbox"/>
کشاورزی	دامداری ها، محصولات دانه ای یا گیاهی	<input type="checkbox"/>
تامین انرژی	تولید انرژی (هسته ای، CHP، برق، تجدیدپذیر و غیره) و حمل و نقل (انتقال و توزیع)	<input type="checkbox"/>

تحت کنترل



کاربری

شماره تجدید نظر: .

عنوان: کاربری در خواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخصی حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

۹- متخصص فنی در ارتباط با درخواست با نهادهای مجاری کننده MDQMS (مکانیک در رشت) در ارتباط

ردیف	رشته تخصصی AC21	EC/MDQMS
۱	مسائل پزشکی عمومی غیر کلینی غیر فعال	[ ]
	کلینی غیر فعال	
	مسائل مربوط از جوارحه عمومی	
	مسائل تمدیدی غیر فعال و موارد کلینی آنها	
۲	مسائل پزشکی غیر فعال به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری مثال محصولات الکتریکی (بالکنی)	[ ]
	مسائل پزشکی عمومی فعال	
	مسائل تصویربرداری	
	مسائل بافت	
۳	مسائل پزشکی عمومی و کودکان	[ ]
	مسائل پزشکی فعال غیر کلینی به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری	
	مسائل پزشکی عمومی کلینی فعال	
	مسائل پزشکی عمومی کلینی به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری	
۴	مردم ها و محصولات آنها کالبدی و غیره و موارد الکتریکی برای	[ ]
	شیمی فیزیکی	
	اصول علمی (اصول فیزیکی)	
	حیوان شناسی، هموستاز، ایمونولوژی	
	میکروبیولوژی	
	اصول فیزیکی عمومی	
۵	معدت شناسی اصول شناسی	[ ]
	(اربابان پزشکی نورثی)	
	تستگاه ها و بیم فزایی تشخیص آزمایشگاهی	
	مسائل پزشکی برای تشخیص آزمایشگاهی به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری	
	سرویس سازی با تاسیس ایستگاه (EUK)	
	تجهیزات پزشکی	
۶	تجهیزات پزشکی	[ ]
	سرویس سازی به روش پزشکی برای مثال کما تاسیس ایستگاه الکتریکی	
	سرویس سازی به روش پزشکی	
	سرویس سازی برای استفاده از تجهیزات پزشکی	
	سرویس سازی به روش پزشکی	
	سرویس سازی به روش پزشکی	
۷	روشن های سرویس سازی به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری	[ ]
	مسائل پزشکی - کالبدی و غیره و موارد الکتریکی	
	مسائل پزشکی که در آنها علت های و علائم جهانی مورد استفاده قرار می گیرد	
	مسائل پزشکی که در آنها علت ها و علائم با استنطاقات جسمی شناسی	
	مسائل پزشکی که در آنها اجزاء میکرومکانیک مورد استفاده قرار می گیرد	
	مسائل پزشکی که در آنها علت ها و علائم مورد استفاده قرار می گیرد	
۸	مسائل پزشکی که در آنها پیشش های فعال جسمی و با عارضه ای که به طور کلی با جسمی جسمی مورد استفاده قرار می گیرد	[ ]
	مسائل پزشکی که در آنها از مواد شناسی های اجزاء و عارضه ای به غیر از موارد تخصصی شده در زمینه های بالابری	

تحت کنترل

## کاربرگ

شماره تجدید نظر: .

تاریخ تجدید نظر:

عنوان: کاربرگ درخواست تمدید پروانه کارشناس رسمی استاندارد (شخص حقیقی) در زمینه تأیید صلاحیت

<input type="checkbox"/>	مواد خام	قسمت ها یا خدمات	۷
	اجزاء		
	مونتاز قسمت های فرعی (زیرمجموعه یک وسیله اصلی)		
	خدمات کالیبراسیون		
	خدمات توزیع		
	خدمات سرویس و نگهداری		
	خدمات حمل و نقل		
	دیگر خدمات		

با اطلاع از روش اجرایی، متقاضی تمدید پروانه کارشناسی استاندارد میباشم.

 اینجانب اعلام می دارم شاغل در هیچ دستگاه اجرایی نبوده و فاقد رابطه استخدامی دولتی می باشم.

امضاء:

تاریخ تکمیل کاربرگ:

تحت کنترل