



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

دستورالعمل اجرایی آئین نامه مشاورین فنی و خدمات ایمنی

الف - تشکیلات و وظایف راهبری

برای حصول به اهداف این آئین نامه ، شورایی بنام « شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی» تشکیل خواهد شد که اعضاء آن عبارتند از : رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار ، رئیس دانشکده حفاظت و بهداشت کار ، مدیر کل بازرسی کار ، مدیر کل حراست ، معاونین مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

ریاست شورای مشاورین فنی و خدمات ایمنی بر عهده رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار و همچنین دبیر شورا نیز معاون تحقیقاتی مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار خواهد بود .

در صورت تساوی آراء در تصمیم گیری شورا نظر رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار نافذ خواهد بود .

جلسات شورا حداقل با حضور پنج نفر از اعضاء رسمیت می یابد.

وظایف شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی به شرح زیر می باشد :

الف : انتخاب اعضاء کمیته های سه گانه با پیشنهاد ریاست مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار و تأیید اعضاء

ب : نظارت بر حسن عملکرد کمیته های سه گانه

پ : بررسی و اتخاذ تصمیم در مورد بازنگری آئین نامه و دستورالعمل اجرائی مشاورین فنی و خدمات ایمنی

ت : بررسی و اتخاذ تصمیم در مورد گزارشات کمیته های سه گانه

الف: برنامه ریزی جلسات شورا و هماهنگی با اعضاء شورا در تشکیل جلسات و دستورالعمل های مربوطه

ب: تهیه ، تنظیم و ارسال صورتجلسه ها به اعضاء

ت: پیگیری اجرای مصوبات شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

برای انجام وظایف محوله ، شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی سه کمیته تشکیل خواهد داد که شامل:

۱- کمیته تشخیص و تأیید مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

۲- کمیته نظارت بر عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

۳- کمیته انضباطی و رسیدگی به تخلفات مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

می باشد و اعضاء کمیته ها و شرح وظایف آنان نیز به شرح زیر است .

۱- کمیته تشخیص و تأیید مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

۱-۱- اعضاء :

۱-۱-۱- کارشناس حفاظت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت دو نفر

۱-۱-۲- کارشناس بهداشت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت یک نفر

۱-۱-۳- کارشناس آموزش مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت یک نفر

۱-۱-۴- بازرس کار یک نفر

دبیر کمیته ، کارشناس حفاظت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت

۱-۲ وظایف

۱-۲-۱- فرآخوان افراد متقاضی اخذ صلاحیت از طریق جراید کثیر الانتشار و سایت اینترنتی

۱-۲-۲- دریافت و بررسی مدارک متقاضیان و تطبیق آن با آئین نامه و دستورالعمل اجرایی

۱-۲-۳- طراحی و برگزاری آزمون

۱-۲-۴- اخذ نظر کارشناسی کمیته نظارت بر عملکرد مشاورین در زمینه تجهیزات تخصصی و پشتیبانی

۱-۲-۵- انجام مراحل اداری و صدور گواهینامه افراد پذیرفته شده

۲- کمیته نظارت بر عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

۲-۱- اعضای

- ۲-۱-۱- کارشناس حفاظت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت دو نفر
- ۲-۱-۲- کارشناس بهداشت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت یک نفر
- ۲-۱-۳- کارشناس آموزش مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت یک نفر
- ۲-۱-۴- بازرس کار یک نفر

دبیر کمیته ، کارشناس حفاظت کار مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت

۲-۲- وظایف

- ۲-۲-۱- بررسی و پایش تجهیزات تخصصی و پشتیبانی مورد نیاز بعد از قبولی در آزمون و قبل از اعطای پروانه صلاحیت
- ۲-۲-۲- بررسی و پایش تجهیزات تخصصی و پشتیبانی پس از اعطای پروانه صلاحیت
- ۲-۲-۳- بررسی و پایش گزارشات رسیده از مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی
- ۲-۲-۴- نظارت بر چگونگی و نحوه ارائه خدمات مشاوره ای
- ۲-۲-۵- بررسی و مطابقت عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی با مفاد آئین نامه و دستورالعمل مذکور
- ۲-۲-۶- ارائه گزارش به کمیته تأیید و تشخیص مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی جهت اخذ یا تمدید پروانه صلاحیت
- ۲-۲-۷- ارائه گزارش به کمیته انضباطی و رسیدگی به تخلفات و کمیته تشخیص و تأیید مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی در صورت مشاهده هر گونه تخلف و تخطی از مفاد آئین نامه و دستورالعمل اجرایی.

تبصره ۳:

وظایف دبیران کمیته ها به شرح زیر میباشند:

الف: برنامه ریزی جلسات کمیته ها و هماهنگی با اعضاء کمیته ها در تشکیل جلسات و دستورالعمل-

های مربوطه

ب: تهیه و تنظیم صورتجلسه ها

پ: ثبت ورود و خروج نامه ها، پرونده ها و گزارشات ورودی و خروجی در خصوص وظایف محوله

ت: پیگیری مصوبات کمیته ها و شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

ب - مقررات عمومی:

۱- منظور از اشخاص حقیقی در آئین نامه مذکور کسانی هستند که خود متقاضی بوده و پروانه صلاحیت به نام متقاضی حقیقی پس از کسب موفقیت در آزمون صادر خواهد شد.

در مورد اشخاص حقوقی نیز پروانه صلاحیت با درخواست شرکت متقاضی و با ذکر نام شخص واجد شرایطی که در آئین نامه و دستورالعمل مربوطه ذکر گردیده است صادر خواهد شد.

۲- مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار موظف است با رعایت مفاد مندرج در ماده ۱۱ آئین نامه مذکور به همه افراد در صورت احراز شرایط و قبولی در آزمون مربوطه، حداکثر ظرف مدت دو ماه پروانه صلاحیت اعطاء نماید.

۳- کمیته نظارت بر عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی باید به تناوب مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی را از طریق کارشناسان خود یا بازرسین کار مورد ارزیابی و نظارت قرار دهد.

۴- افرادی که پروانه صلاحیت مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی به نام آنها صادر می شود، حق واگذاری به غیر را ندارند و شخصاً ملزم به انجام خدمات و مشاوره مربوطه هستند. در مورد اشخاص حقوقی (شرکتها) در صورت بروز اختلاف و خروج فرد دارای پروانه صلاحیت از شرکت یا موسسه، شرکت به هیچ وجه مجاز به استفاده از نام دارنده پروانه نیست.

تبصره ۱: دارنده پروانه صلاحیت فقط می تواند در یک شرکت حقوقی فعالیت کند و حضور نامبرده در

ارائه خدمات مشاوره ای الزامی می باشد

تبصره ۲: در صورت تغییر آدرس یا خروج فرد دارای پروانه صلاحیت مشاورین حفاظت فنی و

خدمات ایمنی از شرکت، مراتب و نشانی جدید باید در اسرع وقت (حداکثر ۱۵ روز) از طرف دارنده پروانه صلاحیت به مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار (کمیته نظارت بر عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی) اعلام شود

۵- کلیه گزارشهای تخصصی در رابطه با مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی می بایست با امضای دارنده پروانه صلاحیت باشد.

۶- در قراردادهای فی ما بین مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی با متقاضیان مشاوره، حداقل منطبق با رعایت اصول و قوانین جاری حاکم بر کشور موارد ذیل نیز باید دقیقاً تعریف شوند.

۱-۶- موضوع قرارداد؛

۲-۶- تعهدات مشاور فنی و خدمات ایمنی؛

۳-۶- تعهدات کارفرما؛

۴-۶- روند اجرایی قرارداد؛

۵-۶- مدت اجرای قرارداد؛

۶-۶- مبلغ قرارداد؛

۷-۶- تاریخ شروع مشاوره

۷- اشخاص حقیقی یا حقوقی که صلاحیت آنها برای احراز فعالیت مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی تأیید گردیده و پروانه صلاحیت دریافت نموده اند، موظفند حداقل یک هفته قبل از اجرای مفاد قرارداد منعقد شده با شرکتهای طرف قرارداد، مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت و اداره کل بازرسی کار را از جزئیات عملکرد خود به منظور نظارتهای حین کار به صورت کتبی یا از طریق سایت اینترنتی مطلع نمایند.

تبصره: ارسال گزارش سه ماهه فعالیت، نتایج و روند اجرایی پروژه های در دست اقدام از سوی

مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی به مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار الزامی

است.

۸- هر گونه تخلف یا قصوری که در مشاوره یا اجرا از طرف مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

(حقیقی یا حقوقی) مشهود یا گزارش شود از طریق کمیته رسیدگی به تخلفات، مورد

بررسی قرار خواهد گرفت و طبق ماده ۱۳ فصل چهارم آئین نامه و دستورالعمل مربوطه رفتار

خواهد شد .

تبصره ۱: در صورت مشاهده هر گونه تخلف از طرف دارندگان پروانه صلاحیت و تأیید آن توسط کمیته

نظارت بر عملکرد مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی ، تصمیمات لازم در مورد ادامه کار یا

لغو پروانه صلاحیت حسب مورد توسط شورای مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی گرفته

خواهد شد.

تبصره ۲: اهم موارد قابل رسیدگی بشرح زیر می باشد.

الف - عدم رعایت مقررات و آئین نامه های حفاظت و بهداشت کار وزارت کار و امور اجتماعی

ب - هرگونه سوء استفاده از پروانه صلاحیت و موقعیت شغلی

ج - عدم همکاری منطقی با بازرسان کار و کارشناسان مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

د- شکایت از طرف کارفرما یا طرف قرارداد

۹ - برای تبیین بند « خ ماده ۱۱ آئین نامه مذکور ، متقاضیان دریافت پروانه صلاحیت در هر زیر گروه

تخصصی از گروههای تخصصی چهار گانه ، باید در آزمون اختصاصی مورد نظر که توسط مرکز

تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار برگزار می شود ، شرکت کنند و حداقل ۶۰ درصد نمره

آزمون تئوری را به دست آورند تا به مرحله آزمون عملی معرفی گردند.

۱۰- گذراندن دوره های آموزشی و باز آموزی ارایه شده توسط مرکز تحقیقات ، از طرف مشاورین

حفاظت فنی و خدمات ایمنی الزامی است .

۱۱- پروانه صلاحیت برای چهار گروه تخصصی و در قالب ۱۰ زیر گروه صادر می گردد:

۱. بررسی عوامل زیان آور محیط کار

۲. ایمنی

۳. پیشگیری و اطفای حریق

۴. آموزش های عمومی و تخصصی ایمنی

تبصره (۱) : افراد حقیقی واجد شرایط باید به صورت جداگانه در هر آزمون و گروه تخصصی درخواستی شرکت کنند و در صورت موفقیت پروانه صلاحیت اخذ نمایند .

تبصره (۲) : افراد حقوقی (شرکتهای) میتوانند برای گروه تخصصی حداقل یک نفر واجد صلاحیت را معرفی کنند

تبصره (۳) : کارشناسان مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار و بازرسان کار موضوع بند ۱۱ (چ) آئین نامه مربوطه؛ واجد شرایط برای اخذ پروانه صلاحیت فقط می توانند در ۳ زیر گروه تخصصی پروانه صلاحیت کسب نمایند و در صورت تمایل برای اخذ پروانه صلاحیت در سایر زیر گروههای تخصصی ملزم به شرکت در آزمون می باشند.

۱۲- برای صدور پروانه صلاحیت ، مشاور موظف است مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۹۰۰۳۷ نزد بانک ملی ایران شعبه سه راه آذری به نام مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار واریز کند و اصل فیش آن را به مرکز ارایه نماید .

۱۳- پروانه صلاحیت هر یک از مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی ابتدا برای یک سال صادر می شود و سپس برای مقاطع زمانی ۳ ساله تمدید می گردد.

۱۴- تمدید پروانه پس از اتمام مدت اعتبار منوط به حسن شهرت و رعایت کلیه مفاد قانونی و آئین نامه مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی مصوبه شورای عالی حفاظت فنی در مورخ ۸۶/۴/۶ خواهد بود.

۱۵- هر گونه تغییرات در شرکت یا مراکز ارایه کننده مشاور فنی و خدمات ایمنی در زمینه درخواست فعالیت ، تغییر نشانی یا تغییرشرکتهای پشتیبانی کننده باید حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز به مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار اطلاع داده شود

۱۶- دارندگان پروانه صلاحیت مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی موظف هستند برای تمدید پروانه که هر ۳ سال یک بار انجام می شود مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۹۰۰۳۷ نزد بانک ملی ایران شعبه سه راه آذری به نام مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار واریز و رسید آن را تسلیم کنند .

تبصره: تعرفه صدور و تمدید پروانه صلاحیت بر اساس مصوبه شورای عالی اقتصاد و هیئت دولت تعیین می گردد.

زمینه های تخصصی اعطای مجوز فعالیت

شرح وظایف	زیرگروه تخصصی	شماره زیرگروه	گروه تخصصی	کد
- بررسی ، شناسایی ، و ارزیابی عوامل زیان آور فیزیکی ، مکانیکی و ارگونومیک - ارایه طریق در زمینه کنترل عوامل زیان آور مربوطه - ارایه طریق برای بهینه سازی محیط کار در مقابل عوامل مربوطه	بررسی و اندازه گیری عوامل زیان آور فیزیکی	۱	بررسی عوامل زیان آور محیط کار	۱
- بررسی ، شناسایی ، و ارزیابی عوامل زیان آور شیمیایی - ارایه طریق برای تقلیل عوامل شیمیایی و بهینه سازی محیط کار - ارایه طریق در زمینه کنترل و کاهش عوامل زیان آور شیمیایی	بررسی و اندازه گیری عوامل زیان آور شیمیایی	۲		
- آگاهی از طراحی سیستمهای سوخت رسانی و تخلیه رسوبات دیگ بخار - انجام بازرسی فنی (بازرسی سیستم هوای احتراق ، ابزار دقیق ، کنترل احتراق و کنترل آب تغذیه دیگ بخار) - توانایی انجام تستهای هیدرواستاتیک و ضخامت سنجی	ایمنی دیگهای بخار و ظروف تحت فشار	۱	ایمنی	۲
- بررسی و طراحی حفاظ ماشین آلات - تست جرقهها ، بالابرها ، لیف تراکها و آسانسورها - ارایه راه حلهای فنی برای کاهش خطرات و حوادث ناشی از کار - تجزیه و تحلیل آمار حوادث ناشی از کار و ارایه توصیه های لازم به منظور جلوگیری از آن	ارائه سیستمها و راه حلهای ایمنی در محیط کار	۲		
- طراحی سیستمهای حفاظتی شبکه ها و ارایه روشهای فنی در زمینه ایمنی برق (فشار قوی و فشار ضعیف) - توانایی انجام تست سیستم شبکه اتصال زمین (ارت) و ارایه طرحها و پیشنهادهایی در زمینه مربوطه	ایمنی برق	۳		
- طراحی و ارایه راه حلهای فنی و ایمنی در زمینه حفاظت ساختمان و کارگران و کنترل و کاهش حوادث ناشی از کار - مدیریت ایمنی و کنترل و انجام طرحهای حفاظتی و ایمنی	ایمنی ساختمان	۴		
- طراحی و ارایه راه حلهای فنی و ایمنی در زمینه حفاظت معدن و کارگران و کنترل و کاهش حوادث ناشی از کار - مدیریت ایمنی و کنترل و انجام طرحهای حفاظتی و ایمنی و آتش باری	ایمنی معدن	۵		

کد	گروه تخصصی	شماره زیرگروه	زیرگروه تخصصی	شرح وظایف
.۳	پیشگیری و اطفای حریق	۱	طراحی و نصب سیستمهای اعلام و اطفای حریق	- توانایی شناخت گروه و طبقه آتشها و مواد قابل اشتعال و همچنین تاسیسات از نظر خطرپذیری - آشنایی با نحوه انبار و نگهداری مواد قابل احتراق و انفجار - توانایی طراحی سیستمهای اعلام و اطفای حریق
		۲	تست و شارژ کپسولهای آتش نشانی	- توانایی شناخت گروه و طبقه آتشها و مواد قابل اشتعال و همچنین طبقه بندی تاسیسات از نظر خطرپذیری - توانایی کار با انواع خاموش کننده ها و تجهیزات مربوطه - توانایی شناخت نحوه انبار و نگهداری مواد قابل اشتعال ، احتراق و انفجار - توانایی تست کپسولهای آتش نشانی - توانایی شارژ کپسولهای آتش نشانی
.۴	آموزش های عمومی و تخصصی	۱	آموزش ایمنی	- مشاوره و برگزاری دوره های مختلف آموزشی کوتاه مدت و توجیهی در سطوح عمومی و تخصصی مربوط به ایمنی در سطوح مدیران ، سرپرستان ، کارکنان و مسئولین ایمنی در کلیه واحدهای صنفی و تولیدی، خدماتی، کشاورزی و ... - توانایی افزایش میزان آگاهی آموزش گیرندگان در زمینه ایمنی

باسمه تعالی

«اللهم صل علی محمد و آل محمد و عجل فرجهم»

وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت روابط کار

مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

فرم درخواست پروانه صلاحیت مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

۱- مشخصات متقاضی :

نام خانوادگی : نام : نام پدر : شماره شناسنامه : تاریخ و محل تولد :
 کد ملی : آدرس پست الکترونیکی :

وضعیت نظام وظیفه : دارای کارت پایان خدمت دارای معافیت دائم

۲- وضعیت تحصیلی :

مدرک تحصیلی : رشته تحصیلی : سال اخذ مدرک : کشور اخذ مدرک :
 دانشگاه محل تحصیل :

۳- نام گروه تخصصی مورد درخواست :

کد گروه تخصصی مورد درخواست :

۴- نام زیر گروه تخصصی مورد درخواست :

کد زیر گروه تخصصی مورد درخواست :

۵- تجربه کاری مرتبط (دارای حکم یا گواهی معتبر با تاریخ زمان اشتغال) :

ردیف	محل کار	سمت	مدت اشتغال	تاریخ شروع به کار	تاریخ خاتمه	توضیحات

۶- آیا دارای نقص عضو و یا عدم توانایی جسمی هستید؟ بلی خیر :

در صورت بلی ، توضیح دهید

۷- نشانی محل سکونت :

تلفن : تلفن همراه : کدپستی :

نشانی محل کار :

تلفن : دورنگار : کدپستی :

نام شرکت : تاریخ تاسیس : شماره ثبت :

نشانی :

تلفن : دورنگار :

امضاء :

تاریخ :

مدارک لازم

- ۱- عدم سوء پیشینه
- ۲- تصویر کارت پایان خدمت یا معافیت دائم برای آقایان
- ۳- تصویر شناسنامه
- ۴- عکس ۴ × ۳ شش قطعه
- ۵- تصویر مدرک تحصیلی
- ۶- گواهی سابقه کار ایمنی
- ۷- رسید پرداخت حساب شماره



باسمه تعالی

«اللهم صل علی محمد و آل محمد و عجل فرجه»

وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت روابط کار

مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

خلاصه اطلاعات محل کار و تجهیزات مورد نیاز مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

- ۱- نشانی محل فعالیت مشاور : حقیقی حقوقی
 تلفن : دورنگار : کد پستی :
 آدرس :
 توضیحات :

۲- تجهیزات و امکانات مورد نیاز (برحسب زمینه پروانه صلاحیت)
 کد زمینه ۰۱؛ بررسی شرایط و سنجش عوامل زیان آور محیط کار

۱-۱- عوامل زیان آور فیزیکی محیط کار :

- ۱- وسایل اندازه گیری میزان سر و صدا با آنالیزور فرکانسی موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۲- دوزیمتری سر و صدا موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۳- وسایل اندازه گیری میزان روشنایی موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۴- وسایل اندازه گیری میزان ارتعاش دست و بازو موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۵- وسایل اندازه گیری و میزان ارتعاش تمام بدن موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۶- وسایل اندازه گیری میدان مغناطیسی موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۷- وسایل اندازه گیری شرایط جوی موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :
- ۸- وسایل اندازه گیری UV و IR موجود است ؟ بلی خیر
 توضیحات :

- وسایل سنجش عوامل شیمیایی یا قرائت مستقیم و تجهیزات مربوطه : بلی خیر
(شامل پمپ پیستونی همراه با دکتورتیوب مورد نیاز ، گرد و غبار سنج ، گاز سنج با سنسورهای مربوطه)
توضیحات :

- کیت کامل نمونه برداری فردی و تجهیزات مربوطه بلی خیر
(شامل پمپ نمونه بردار فردی ، هولدر وسیکلون در سایزهای مختلف ، لوله های جاذب مورد نیاز ایمنینجر)
توضیحات :

- ترازو با دقت ۶-۱۰ گرم بلی خیر
توضیحات :

- سایکرومتر و التیمر بلی خیر
توضیحات :

گواهی همکاری موسسه معتبری در این زمینه را ارایه نمایند

۰۱: ایمنی

۱-۲- تست دیگ بخار و ظروف تحت فشار :

- دستگاه ضخامت سنجی ظروف تحت فشار موجود است : بلی خیر
توضیحات :

- دستگاه پمپ جهت افزایش فشار دیگ بخار : بلی خیر
توضیحات :

- دستگاه فشار سنج دیجیتالی موجود است . بلی خیر
توضیحات :

- دستگاه سنجش مقاومت الکتریکی زمین (ارت تستر) موجود است : بلی خیر
توضیحات :

- دستگاه مولتی متر موجود است: بلی خیر
توضیحات

- دستگاه اندازه گیری میدان مغناطیسی بلی خیر
توضیحات

۰۳: پیشگیری و اطفای حریق

۰۳-۱- تست و شارژ کپسولهای اطفای حریق :

- سیلندر ۲۰ کیلوگرمی گاز CO₂ و سیلندر ۴۰ کیلوگرمی گاز N₂ بلی خیر
- مانومتر و رگولاتور گاز N₂ تا ۱۵۰ اتمسفر
- تبدیلهای مختلف شارژ کپسول جهت انواع کپسولهای پودر و گاز مخلوط بالن داخل یا خارج
توضیحات :

- دستگاه تست ضخامت سنجی کپسول موجود است . بلی خیر
توضیحات :

۰۴: آموزش

۰۴-۱- آموزش ایمنی :

- وسایل سمعی و بصری و کمک آموزشی نظیر کامپیوتر اورهد ، اوپک ، ویدئو و ویدئو پرژکتور و
تلویزیون موجود است : بلی خیر
توضیحات:

- فضای آموزشی مناسب : بلی خیر

باسمه تعالی

«اللهم صل علی محمد و آل محمد و عجل فرجهم»

شماره:

وزارت کار و امور اجتماعی

تاریخ:

معاونت روابط کار

مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

تعهدنامه

اینجانب ایمنی در گروه تخصصی دارای پروانه صلاحیت مشاورین حفاظت فنی و خدمات

با شماره ثبت

متعهد می شوم ، کلیه مواد مندرج در آئین نامه و دستورالعمل اجرایی نحوه

تشخیص و تأیید مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی را به طور کامل رعایت و همچنین نسبت به

ارسال گزارش فعالیت به صورت سه ماهه اقدام نمایم .

بدیهی است در غیر این صورت مطابق مفاد دستورالعمل اجرایی آئین نامه مذکور عمل خواهد گردید .

تاریخ و امضاء

باسمه تعالی

«اللهم صل علی محمد و آل محمد و عجل فرجه»

وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت روابط کار

مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

فرم پایش مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی

الف - اطلاعات شخصی

نام خانوادگی : نام و کد گروه تخصصی و زیر گروه تخصصی :

شماره و تاریخ پروانه صلاحیت : کد شناسایی :

آدرس محل فعالیت :

تلفن : نمابر : تلفن همراه :

ب - اطلاعات پشتیبانی

۱- آیا محل فعالیت مناسب با نوع کار است ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۲- آیا محلی برای امور بایگانی وجود دارد ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۳- آیا اسناد و مدارک قراردادها در بایگانی موجود است ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۴- آیا گزارشهای مشاور مطابق مدارک موجود در بایگانی ، به مرکز ارسال گردیده است ؟ بلی ؟ خیر ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۵- آیا مشاور در حیطه وظایف عمل می کند ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۶- آیا مدارک دال بر انعقاد قرارداد با شرکت پشتیبانی کننده آزمایشگاهی یا تجهیزاتی موجود است ؟
توضیحات :
 خیر بلی

۷- آیا نحوه ارائه خدمات شرکت پشتیبانی کننده به مشاورین حفاظت فنی و خدمات ایمنی با قرارداد مطابقت دارد ؟
توضیحات :
 خیر بلی

ج - اطلاعات تجهیزات تخصصی

شماره کد	وسایل مورد نیاز
۰۱-۱	۱- آیا وسایل اندازه گیری میزان صوت با آنالیزور فرکانس موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۲- آیا وسایل دوزیمتری سر و صدا موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۳- آیا وسایل سنجش میزان روشنایی موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۴- آیا وسایل اندازه گیری میزان ارتعاش دست و بازو موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۵- آیا وسایل اندازه گیری میزان ارتعاش کل بدن موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۶- آیا دستگاه اندازه گیری میزان میدان مغناطیسی موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۷- آیا وسایل سنجش میزان شرایط جوی موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۸- آیا وسایل اندازه گیری IR و UV موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
۰۱-۲	۹- آیا وسایل سنجش عوامل شیمیایی و یا قرانت مستقیم و تجهیزات متعلقه موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر (شامل گرد و غبار سنج ، پمپ پیستونی همراه با دتکتورهای مورد نیاز ، گاز سنج با سنسورهای مورد نیاز) توضیحات :
	۱۰- آیا کیت کامل نمونه برداری فردی و تجهیزات متعلقه موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر (شامل پمپ نمونه برداری فردی ، هولدر و سیکلون در سایزهای مختلف ، لوله های جاذب مورد نیاز و ایمپنچرو) توضیحات :
	۱۱- آیا ترازو با دقت ۱۰-۶ موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
۰۲-۱	۱۲- آیا دستگاه سایکرومتر و التیمر موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۱۳- آیا دستگاه ضخامت سنجی ظروف تحت فشار موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
۰۲-۳	۱۳- آیا دستگاه فشار سنج دیجیتال موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۱۵- آیا دستگاه سنجش مقاومت الکتریکی زمین موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
۰۳-۲	۱۶- آیا دستگاه مولی متر موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۱۷- آیا وسایل شارژ کپسولهای اطفای حریق موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۱۸- آیا دستگاه تست ضخامت سنجی کپسول اطفای حریق موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
۰۴-۱	۱۹- دستگاه اندازه گیری میدان مغناطیسی موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر توضیحات :
	۲۰- آیا وسایل کمک آموزشی و سمعی و بصری موجود است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر (تلویزیون ، ویدیو ، فیلم ، اورهد ، اوپک و کامپیوتر ، ویدیو پرژکتور) توضیحات :

نظریه کارشناسان :



لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید.

نظریه قطعی		نتیجه آزمون	
		نظري :	
		عملي :	
تاریخ	امضاء	تاریخ	امضاء