

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی در کارگاه ساختمانی

گروه شغلی

ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|-----------|------------|---|---|-----------|---|---|---------------|---|------|---|
| ۳ | ۲ | ۵ | ۷ | ۳ | ۰ | ۲ | ۹ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ | ۱ |
| Isco-08 | | | | سطح مهارت | شناسه گروه | | | شناسه شغل | | | شناسه شایستگی | | نسخه | |

۳۱۲۲-۲۹-۰۱۲-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۶/۱



نظارت بر تدوین محتوا و تصویب :

کد استاندارد شایستگی: ۱-۱۳-۰۱۳-۲۹-۳۱۲۳

اعضاء کمیسیون تخصصی:

غلامرضا مرادخانی ، عبیداله جرجانی ، بیژن نصری ، ابراهیم حسینیان ، زهرا قاضی ،

سعید سرخوشی ، حسین بابازاده سراج ، بهزاد دست کشاورز

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین برنامه آموزش :

- وزارت آموزش عالی (دانشگاه جامع علمی و کاربردی)

- وزارت آموزش و پرورش

- وزارت راه و شهرسازی

- بخش خصوصی

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور ، پلاک ۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰



مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:

مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی در محل ساخت و ساز ساختمان

شرح استاندارد شایستگی :

این استاندارد پوشش دهنده: تعیین محدوده های خطر بالقوه در محل ساخت و ساز و ساختمان ، بررسی گزارش محدوده های خطر خاص ، مشورت کردن در باره اجرای معیارهای کنترل در محل کار ساخت و ساز و ساختمان ، مشخص کردن و بازبینی روابط و برنامه های آموزش می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره متوسطه

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و روحی

شایستگی پیش نیاز : _____

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۴۸ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۶ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۲ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵٪

- عملی : ۶۵٪

- اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

کارشناس عمران ، معماری یا ایمنی و بهداشت



| معیار عملکرد | عنصر شایستگی |
|---|---|
| <p>۱-۱- خطرات خاص برای شغل‌های مختلف در محل کار مشخص و اولویت بندی شود</p> <p>۲-۱- ایمنی محل ساخت و ساز ارزیابی شود</p> <p>۳-۱- خطرات ساخت و ساز و محدوده‌های خطر پنهانی طبق شرایط</p> <p>۴-۱- قانونی برای سیاستهای شرکت و OHS مشخص شوند</p> <p>۵-۱- خطرات مشخص و اولویت بندی شوند</p> <p>۶-۱- روشهای مورد نیاز برای اصلاح مستند شوند</p> | <p>۱- تعیین محدوده‌های خطر بالقوه در محل ساخت و ساز و ساختمان</p> |
| <p>۱-۲- بررسی محل کار برای تعیین خطرات خاص برای شغل‌های معین و گوناگون انجام شود</p> <p>۲-۲- در صورت نیاز از افراد کارشناس نظر خواهی شود</p> <p>۳-۲- گزارش بررسی طبق بهترین روش و تعهدات قانونی تکمیل شود</p> | <p>۲- بررسی گزارش محدوده‌های خطر خاص</p> |
| <p>۱-۳- بررسی توصیه‌هایی از یافته‌های گزارش ارائه شود</p> <p>۲-۳- در باره مسائل به پیروی از شرایط قانونی به طرفین مربوطه مشورت داده شود</p> <p>۳-۳- در ارتباط با پرسنل محل کار مربوطه معیارهای کنترل تأیید شده اجرا شود</p> <p>۴-۳- تأثیر معیارهای کنترل زیر نظر گرفته بازبینی شود</p> | <p>۳- مشورت کردن در باره اجرای معیارهای کنترل در محل کار ساخت و ساز و ساختمان</p> |
| <p>۱-۴- روشهای موثر برای بیان سیاست و روش OHS در مشاوره با پرسنل مناسب مربوطه مشخص شوند</p> <p>۲-۴- روشهای ارتباطی و برنامه‌های آموزشی خاص برای صنعت ساخت و ساز و ساختمان و طبق شرایط قانونی و بهترین روش مشخص شود</p> <p>۳-۴- تأثیر ارتباطی و برنامه‌های آموزشی بازبینی شوند</p> | <p>۴- مشخص کردن و بازبینی روابط و برنامه‌های آموزش</p> |



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

| دانش : | زمان اسمی آموزش: ۱۶ ساعت |
|--|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- اولویت بندی خطرات خاص برای شغل های مختلف در محل کار مشخص- مشخص کردن خطرات ساخت وساز و محدوده های خطر پنهانی طبق شرایط قانونی برای سیاست های شرکت و OHS- در باره مسائل به پیروی از شرایط قانونی با طرفین مربوطه مشورت شود- باز بینی تاثیر معیار های کنترل- روش های موثر برای بیان سیاست و روش OHS در کشاوره با پرسنل مناسب مربوطه- روش های ارتباطی و برنامه های آموزش خاص برای صنعت ساخت و ساز و ساختمان طبق شرایط و بهترین روش | |
| مهارت : | زمان اسمی آموزش: ۳۲ ساعت |
| <ul style="list-style-type: none">- ارزیابی ایمنی در محل ساخت و ساز- اولویت بندی کردن خطرات مشخص- روش های مورد نیاز برای اصلاح مستند- بررسی محل کار برای تعیین خطرات خاص برای شغل های معین و گوناگون- نظر خواهی از افراد کار شناس در صورت نیاز- بررسی تکمیل گزارش طبق بهترین روش و تعهدات قانونی- ارائه بررسی توصیه هایی از یافته های گزارش- در رابطه با پرسنل محل کار مربوطه معیار های کنترل تایید شده اجرا شود- روش های ارتباطی و برنامه های آموزشی خاص برای صنعت ساخت و ساز و ساختمان و طبق شرایط قانونی- بهز بینی تاثیر ارتباطی و برنامه های آموزشی | |
| نگرش: | |
| <ul style="list-style-type: none">- دقت در کار- رعایت اخلاق حرفه ای | |



- برگه استاندارد تجهیزات

| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|-----|-------------------|-------|---------|
| - | - | - | - | - |

توجه : - تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.

- برگه استاندارد مواد

| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|
| ۱ | آیین نامه مقررات ملی ساختمان | - | ۱ عدد برای هر نفر | |
| ۲ | مبحث ۱۲ ایمنی | - | | |
| ۳ | خودکار کاغذ | در چند رنگ A۴ | از هر کدام یک عدد یک بسته | |

توجه : - مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.

- برگه استاندارد ابزار

| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|-----|-------------------|-------|---------|
| - | - | - | - | - |

توجه : - ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .