

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

اجرای قالب بندی آجری فونداسیون

گروه شغلی

ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۱	۱	۱	۲	۰	۲	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه										

۱۴۰۰-۰۶-۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۶/۱



نظرات بر تدوین محتوا و تصویب :

کد استاندارد شایستگی: ۱-۳۹-۰۰۴-۷۱۱۴

اعضاء کمیسیون تخصصی:

غلامرضا مرادخانی ، عبیدالله 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

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بیش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، پلاک ۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹



مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:

اجرای قالب بندی آجری فونداسیون

شرح استاندارد شایستگی :

این استاندارد پوشش دهنده: شناخت ابزار و وسائل کار، شناخت مصالح مورد استفاده در ساختن قالب آجری، اصول پلاستیک کشی روی قالب بندی آجری ، شناخت ارتفاع قالب بندی آجری ، قالب بندی آجری و کنترل ارتفاع آن می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و روحی
شایستگی پیش نیاز : ندارد

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 مریبان :

مهندس عمران یا معماری

استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- بتواند ابزار کار قالب بندی را شناسایی و تعریف نماید. (شمشه آهنی ، تراز ، شاقول ، متر ، تیشه ، کمچه ، فرقون ، استامبولی)	۱- شناخت ابزار و وسائل کار
۲-۱- بتواند مصالح مورد نیاز را شناسایی و آنها را تعریف نماید. (ماسه، سیمان، آب ، آجر فشاری)	۲- شناخت مصالح مورداستفاده در ساختن قالب آجری
۳-۱- علت پلاستیک کشی روی قالب را تعریف نماید ۳-۲- ابزار پلاستیک کشی را بشناسد ۳-۳- بتواند پلاستیک کشی روی قالب را انجام دهد	۳- اصول پلاستیک کشی روی قالب بندی آجری
۴-۱- بتواند اصول قالب بندی آجری را تعریف کند ۴-۲- بتواند با آجر قالب بسازد ۴-۳- استاندارد ارتفاع قالب را تشخیص دهد	۴- شناخت ارتفاع قالب بندی آجری
۵-۱- بتواند اصول آجر چینی را تعریف کند ۵-۲- بتواند با آجر قالب بسازد ۵-۳- بتواند ارتفاع قالب را کنترل نماید ۵-۴- بتواند قالب فونداسیون را مسطح و تراز نماید	۵- قالب بندی آجری و کنترل ارتفاع آن



استاندارد آموزش

برگه تحلیل آموزش

دانش :

زمان اسمی آموزش: ۱۶ ساعت

- انواع ابزار و وسائل کار (شمشه آهنی ، تراز ، شاقول ، متر ، تیشه ، کمچه ، فرقون ، استامبولی)
- انواع مصالح موردادستفاده در ساختن قالب آجری
(ماسه، سیمان، آب ، آجر فشاری)
- اصول پلاستیک کشی روی قالب بندی آجری جهت جلوگیری از به هدر رفتن دوغاب سیمان و مکش آب توسط آجر
- ارتفاع قالب بندی آجری
- روش های آجر چینی و دیوار چینی با آجر جهت قالب بندی و کنترل ارتفاع آن

زمان اسمی آموزش: ۳۲ ساعت

مهارت :

- قالب بندی فونداسیون با آجر
- کنترل ارتفاع قالب
- تراز کردن و مسطح نمودن سطح روی آجر چینی قالب بندی فونداسیون
- پلاستیک کشی روی قالب بندی

نگرش:

- دقیقت در کار
- دقیقت در اندازه گیری
- 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	ماسه		۱ وانت	
۲	سیمان		۲ پاکت	
۳	آب		به اندازه کافی	
۴	آجر فشاری		۱۰۰ عدد	
۵	پلاستیک		۱۰ متر	

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
۱	کاتر		یک عدد	
۲	قیچی		یک عدد	
۳	شمشه	آهنی	یک عدد	
۴	تراز	بنائی	یک عدد	
۵	شاقول	بنائی	یک عدد	
۶	متر	نواری - فلزی	یک عدد	
۷	تیشه		یک عدد	
۸	کمچه		یک عدد	
۹	استامبولی		دو عدد	

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