

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی سازه های بتن مسلح

گروه شغلی ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

۳۴۳۲-۲۹-۰۰۸-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۴/۱۰/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۰۸-۰۹-۳۴۳۲

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرح آبادی معاون دفتر

ارزنگ بهادری معاون دفتر

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه معماری

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای
کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۹-۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



■ تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل □ شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محراب اردیانی	لیسانس	معماری	عضو نظام مهندسی ساختمان	۵ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۵۲۸۰۶۷۳ تلفن همراه : ۰۹۱۹۳۷۴۰۷۳۴ ایمیل: mehrab_ardiani@yahoo.com آدرس : تهران-شهریار- کرشته خ پرویز خانی مجتمع پارسا واحد ۱۵
۲	مهدی اردیانی	دانشجوی دکتری	عمرا	مربی محاسب در دفتر مهندسی عضو نظام مهندسی	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۳-۳۲۳۳۳۱۷۶۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۴۷۳۸۲۹۷ ایمیل : m.ariani۱۳۸۴@gmail.com آدرس : شهرود شهرک بهداری کوچه ۴ پلاک ۱۴
۳	بهزاد دست کشاورز	کارشناس	عمرا	مسئول گروه ساختمان	۹ سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۹۹۰۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس : سازمان فنی و حرفه ای کشور - خوش شمالی پ ۹۷



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .
شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همکام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .
ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام استاندارد آموزش شایستگی :

طراحی سازه های بتن مسلح

شرح استاندارد شایستگی :

طراحی سازه های بتن مسلح از شایستگی های حوزه عمران می باشد. این شایستگی دارای وظایفی از قبیل: طراحی اعضای بتن مسلح تحت خمش، طراحی اعضای بتن مسلح تحت برش، طراحی اعضای بتن مسلح تحت پیچش، طراحی ستون ها، طراحی ستون های لاغر، طراحی دال بتنی، طراحی شالوده ها، مسائل خاص در طراحی می باشد. این شایستگی با دوره هایی از قبیل طراحی اتصالات سازه های فلزی، طراحی سازه های فلزی و اصول و مبانی طراحی سازه های نگهبان در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم عمران

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

- مهارت های پیش نیاز :

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۸ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۵۲ 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 :

فوق لیسانس عمران ، عضویت در سازمان نظام مهندسی کشور- دارنده حق امضای حداقل پایه ۳ عمران از سازمان نظام مهندسی - دارنده ۵ سال سابقه ای کار اجرایی در شرکت های مشاوره یا دفاتر مهندسی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

طراحی اجزای مختلف سازه های بتنی و فراغیری ضوابط و مقررات ساختمان های بتن آرمه در مناطق لرزه خیز.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Designing of concrete structures

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

تجهیز و تدارک گارکاه - ساختار تشکیلاتی کارگاه ساختمانی و نحوه‌ی سازماندهی آن

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
۱	طراحی اعضای بتن مسلح تحت خمش
۲	طراحی اعضای بتن مسلح تحت برش
۳	طراحی اعضای بتن مسلح تحت پیچش
۴	طراحی ستون ها
۵	طراحی ستون های لاغر
۶	طراحی دال بتنی
۷	طراحی شالوده ها
۸	دیوارهای بتن مسلح



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	ساعت	۳۰۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی اعضای بتن مسلح تحت خمس
صندلی				دانش :
کاغذ				- خمس در اعضای سازه ای
قلم و تخته وايت برد				- خمس تیرهای ساخته شده از مصالح همگن
دیتا پروژکتور				- رفتار تیرهای بتن مسلح تحت تاثیر بارهای خارجی
پرده دیتا پروژکتور				مهارت:
				- تحلیل مقطع ترک خورده در حالت الاستیک
				- تحلیل مقطع ترک خورده در حالت حدی نهايی
				- مقاومت نهايی مقطع
				- طراحی در حالت حدی نهايی
				- طراحی تیرهای مستطیلی در حالت حدی نهايی
				- طراحی تیرهای بالدار در حالت حدی نهايی
				نگرش:
				- طراحی تیرهای بتن مسلح تحت خمس
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات
				توجهات زیست محیطی:
				-



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۹ ساعت	۴۸۰ دقیقه	۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صندلی	دانش :		
کاغذ	- مقاومت برشی در عضو بتن مسلح		
قلم و تخته وايت برد	- برش و کشش قطری در اعضای سازه ای		
دیتا پروژکتور	- معیار تشکیل ترک قطری		
پرده دیتا پروژکتور	مهارت:		
	- تحلیل تیرهای بتن مسلح با آرماتور برشی جان		
	- تحلیل تیر با خاموت های قائم		
	- روش آینین نامه بتن ایران برای طراحی برش در حالت حدی نهایی		
	- طراحی برش برای بتن سبک		
	- طراحی برش برای اعضای تحت نیروی محوری		
	- طراحی اعضای ارتفاع متغیر در مقابل برش		
	- اثر سوراخ در جان		
	- طراحی تیرها با ارتفاع زیاد		
	نگرش:		
	- طراحی اعضای بتن مسلح تحت برش		
	ایمنی و بهداشت :		
	- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات		
	توجهات زیست محیطی:		
	-		



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۸ ساعت	۴۲۰ دقیقه	۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صندوقی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور	دانش : - پیچش در اعضای بتن مسلح - انواع پیچش موجود در اعضای سازه ای - تنش پیچشی در مقاطع همگن مهارت : - تحلیل پیچش اعضای بتونی غیر مسلح - تئوری خمس کج - تحلیل پیچش اعضای بتن مسلح - تئوری خمس کج - تحلیل پیچش اعضای بتن مسلح - تئوری خربای فضایی - تحلیل پیچش اعضای بتن مسلح - تئوری خربای فضایی - اثر متقابل نیروی برشی و لنگر پیچشی - بتن مسلح - مقاومت پیچشی مقاطع غیر مستطیل - روش گام به گام طراحی مقطع برای پیچش نگرش : - طراحی اعضای بتن مسلح تحت پیچش		
	ایمنی و بهداشت : - رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات		
	توجهات زیست محیطی : -		



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰ ساعت	۵۴ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :
			۲۰ دقیقه	- انواع ستون ها
			۳۰ دقیقه	- نیروهای وارد بر ستون های بتنی
			۲۰ دقیقه	- رفتار ستون های بتن مسلح تحت بار محوری
				مهارت :
		۴۰ دقیقه		- تحلیل ستو های کوتاه تحت فشار محوری خالص
		۴۰ دقیقه		- بررسی اثر طول ستون
		۰ دقیقه		- طراحی خاموت های موازی
		۰ دقیقه		- طراحی خاموت های مارپیچ
		۰ دقیقه		- محدودیت مقدار و تعداد میلگرد طولی
نگرش :		۹۰ دقیقه		- بررسی مقاومت نهایی در ناحیه کشش - مقطع مستطیل
		۹۰ دقیقه		- بررسی مقاومت نهایی در ناحیه کشش - مقطع دایره
ایمنی و بهداشت :		۰ دقیقه		- استفاده از نمودارهای طراحی
		۰ دقیقه		- طراحی مقاطع مستطیلی تحت خمش دومحوری
فرقات :	رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون			
	توجهات زیست محیطی:			
				-



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	ساعت ۸	دقیقه ۴۲۰	دقیقه ۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی کاغذ قلم و تخته وایت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :
			دقیقه ۲۰	- پدیده لاغری در ستون
			دقیقه ۲۰	- عوامل موثر در خرابی ستون های لاغر
			دقیقه ۲۰	- رفتار ستون های لاغر تحت فشار محوری
				مهارت:
		دقیقه ۴۰		- تحلیل قاب مهار شده و مهار نشده
		دقیقه ۴۰		- محاسبه طول آزاد ستون ها
		دقیقه ۴۰		- محاسبه طول موثر ستون ها
		دقیقه ۰		- طراحی بر اساس روش تشید لنگر خمی
		دقیقه ۰		- تحلیل قاب مهار شده و مهار نشده
		دقیقه ۰		- اثر لاغری در اعضای فشاری تحت تشید لنگر خمی
		دقیقه ۱۲۰		- روش عملی برای استفاده از روش تشید لنگر خمی
نگرش:				
- طراحی ستون های لاغر در سازه های بتنی				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات				
توجهات زیست محیطی:				
-				



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : طراحی دال بتنی
	جمع	عملی	نظری	
	۸ ساعت	۴۲۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی				دانش :
کاغذ			۲۰ دقیقه	- دال بتن مسلح و وظیفه آن در سازه
قلم و تخته وايت برد			۲۰ دقیقه	- انواع دال ها
دیتا پروژکتور			۲۰ دقیقه	- نیروهای وارد بر دال ها
پرده دیتا پروژکتور				مهارت:
		۱۲۰ دقیقه		- تحلیل و طراحی دال های یک طرفه
		۱۲۰ دقیقه		- تحلیل و طراحی دال های دوطرفه متکی در لبه ها
		۱۸۰ دقیقه		- تحلیل و طراحی دال های دوطرفه متکی بر ستون ها
	نگرش:			
	- طراحی انواع دال های بتنی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات			
	توجهات زیست محیطی:			
	-			



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : طراحی شالوده ها
	جمع	عملی	نظری	
	۷ ساعت	۳۶۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی				دانش :
کاغذ	۲۰ دقیقه			- انواع شالوده ها
قلم و تخته وايت برد	۲۰ دقیقه			- وظایف شالوده ها در سازه
دیتا پروژکتور	۲۰ دقیقه			- عوامل موثر در طراحی شالوده های بتن مسلح
پرده دیتا پروژکتور				مهارت :
				- اصول طراحی شالوده ها
	۰ دقیقه			- طراحی شالوده های منفرد
	۰ دقیقه			- طراحی شالوده های مرکب
	۰ دقیقه			- طراحی شالوده های نواری، شبکه ای و گسترده
	۱۲۰ دقیقه			- طراحی شالوده های متکی بر شمع
	۰ دقیقه			نگرش :
	طراحی انواع شالوده ها در سازه های بتون			- طراحی انواع شالوده ها در سازه های بتون
				ایمنی و بهداشت :
	رعایت موارد ارگonomی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات			- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۴ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صنلی کاغذ قلم و نخته وایت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور			دانش :
		۳۰ دقیقه	- انواع دیوارهای بتن مسلح
		۳۰ دقیقه	- رفتار سازه ای دیوار بتن مسلح در برابر بارهای واردہ
			مهارت:
	۰ دقیقه		- ضوابط خاص برای ساختمان های بتن مسلح در مناطق زلزله خیز
	۰ دقیقه		- ازربیابی مقاومت سازه ای موجود
	۰ دقیقه		- مقدمه ای بر تحلیل حدی - باز توزیع لنگر خمشی
نگرش:			
- طراحی دیوارهای بتن مسلح			
ایمنی و بهداشت :			
- رعایت موارد ارگونومی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات			
توجهات زیست محیطی:			-



— برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تخته وايت برد	معمولی	۱	
۲	چاپگر	A³	۱	
۳	دیتابروژکتور	معمولی	۱	

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	انواع کاغذ	کاغذهای A⁴ و A³	۱ بسته	
۲	اتود	۰.۵ و ۰.۷	۱ عدد	

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	تخته وايت برد	معمولی	۱ عدد	
۲	دیتابروژکتور	معمولی	۱ عدد	
۳	صندلی	ثابت	۱۵ عدد	

توجه :

— ابزار به ازاء هر ۳ نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	مبحث ۹ مقررات ملی ساختمان					

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندار) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	طراحی سازه های بتُنی	۹۲	شاهپور طاهونی			انتشارات دانشگاه تهران	

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	Civilbooks.blogfa.com