



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی و محاسبات دستی ساختمان بر

اساس ضوابط مقررات ملی ساختمان

گروه شغلی

ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۴	۲	۴	۰	۲	۹	۰	۰	۳	۰	۰	۲	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱-۰-۱-۳-۷-۶

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۴/۱۰/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۳۴۳۲-۳۹-۰۰۹-۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر

ارزنگ بهادری معاون دفتر

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه ساختمان

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	مهدى اردیانی	دانشجوی دکتری	عمرا	محاسب در دفتر مهندسى عضو نظام مهندسی	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۳-۳۲۳۳۱۷۶۴ 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: ۶۶۵۶۹۹۰۰ 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 صرف در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام 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 حرفة‌یاد 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 و محاسبات دستی ساختمان بر اساس مقررات ملی ساختمان

شرح استاندارد شایستگی :

طراحی و محاسبات دستی ساختمان بر اساس مقررات ملی ساختمان از شایستگی های حوزه عمران می باشد. این شایستگی دارای وظایفی از قبیل: اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در ساختمان های فلزی، اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در ساختمان های بتونی، پی و پی سازی، اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در ساختمان ها با مصالح بنایی، بارهای وارد بر ساختمان می باشد. این شایستگی با مشاغل اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در نظارت بر مراحل ساخت پروژه و اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در اجرای مراحل پروژه در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس عمران

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : -

طول دوره آموزش :

- زمان آموزش نظری : ۳۹ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۱۱۱ 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 :

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) :

فرآگیری اصول و ضوابط مباحث ۱۰-۹-۸-۷-۶ مقررات ملی ساختمان و تحلیل سازه در محاسبات ساختمانی

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Regulations of municipalities for Civil Engineers

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

بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در نظارت بر مراحل ساخت پروژه - بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در اجرای مراحل ساخت پروژه

* 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	بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در طراحی ساختمان های فلزی
۲	بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در طراحی ساختمان های بتنی
۳	طراحی پی و پی سازی
۴	بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در ساختمان ها با مصالح بنایی
۵	بارگذاری بارهای وارد بر ساختمان
۶	تحلیل سازه



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			ساختمان های فلزی
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰ ساعت	۱۵۰۰ دقیقه	۳۰۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی کاغذ				دانش :
قلم و تخته وايت برد		۴۰ دقیقه		- انواع فولاد و نمودار تنش - کرنش فولاد
دیتا پروژکتور		۴۰ دقیقه		- تأثیر رخدادهای مختلف بر روی فولاد
پرده دیتا پروژکتور		۴۰ دقیقه		- کمانش در مقاومت مصالح
		۶۰ دقیقه		- ضریب لاغری و کمانش عمود بر صفحه
		۶۰ دقیقه		- مفاهیم کمانش ستون
		۶۰ دقیقه		- رفتار خمشی یک مقطع فولادی
				مهارت:
	۶۰ دقیقه			- طراحی اعضاء کششی در طول عضو
	۶۰ دقیقه			- طراحی اعضاء کششی در محل اتصال
	۶۰ دقیقه			- تحلیل کمانش ستون نهای غیر صلب
	۶۰ دقیقه			- محاسبه مقدار ضریب طول مؤثر در قاب ها
	۶۰ دقیقه			- طراحی اعضا برای برش
	۶۰ دقیقه			- طراحی خمشی تیرها
	۱۲۰ دقیقه			- کنترل خیز و برش در تیرها
	۶۰ دقیقه			- طراحی تیر ستون نهای تحت نیروی کششی و لنگر
	۶۰ دقیقه			- طراحی تیر ستون با نیروی فشاری و لنگر خمشی
	۶۰ دقیقه			- طراحی تیر ورق
	۶۰ دقیقه			- طراحی تیر کامپوزیت
	۶۰ دقیقه			- طراحی تیر لانه زنبوری
	۱۲۰ دقیقه			- طراحی اتصالات پیچی تحت برش
	۶۰ دقیقه			- طراحی اتصالات پیچی تحت پیچش و برش
	۶۰ دقیقه			- طراحی اتصالات جوشی
	۱۲۰ دقیقه			- طراحی اعضاء با مقطع مختلط
	۱۲۰ دقیقه			- طراحی لرزه ای قاب های خمشی معمولی
	۶۰ دقیقه			- طراحی لرزه ای قاب های خمشی متوسط
	۶۰ دقیقه			- طراحی لرزه ای قاب های خمشی ویژه
	۱۲۰ دقیقه			- طراحی لرزه ای قاب های مهاربندی شده همگرا
	۶۰ دقیقه			- طراحی لرزه ای قاب های مهاربندی شده واگرا



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در طراحی ساختمان های فلزی	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>نگرش:</p> <ul style="list-style-type: none">- طراحی اجزای فولادی در ساختمان های فلزی				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت موارد ارگonomی هنگام نشستن روی صندلی برای جلوگیری از اختلالات ستون فقرات				
	توجهات زیست محیطی:				
	<p>—</p>				



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش —

عنوان :

های بتنی

زمان آموزش				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه های بتنی	عنوان : بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در طراحی ساختمان های بتنی
	جمع	عملی	نظری		
	ساعت ۳۰	۱۵۰۰ دقیقه	۳۰۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی					
صنلی کاغذ					دانش :
قلم و تخته وایت برد			۴۰ دقیقه		- مصالح و اجزای بتن
دیتا پروژکتور			۴۰ دقیقه		- مقاومت بتن
پرده دیتا پروژکتور			۴۰ دقیقه		- پایایی بتن و میگردهای مصرفی
			۴۰ دقیقه		- اجرای بتن
			۴۰ دقیقه		- اجرای بتن در شرایط غیر متعارف
			۴۰ دقیقه		- ضوابط فولادگذاری
			۴۰ دقیقه		- ضوابط قالب بندی در بتن
					مهارت :
					- طراحی تیرهای بتن آرمه در لحظه نهایی
					- محاسبه ظرفیت خمشی مقاطع تک آرمه در حالت شکست نرم
					- محاسبه ظرفیت خمشی مقاطع با آرماتور فشاری در حالت شکست نرم
					- محاسبه ظرفیت خمشی مقاطع بالدار در حالت شکست نرم
					- محاسبه مقاومت برشی بتن در مقاطع بتن آرمه
					- محاسبه مقاومت برشی میلگردهای عرضی
					- طراحی تیرهای بتن آرمه تحت برش
					- محاسبه حداقل فاصله خاموت های برشی
					- طراحی مقاطع تحت پیچش
					- محاسبه لنگر پیچشی ترک خوردگی
					- طراحی آرماتورهای پیچشی
					- طراحی ستون تحت بار محوری خالص
					- طراحی دال های یک طرفه
					- طراحی دال های دوطرفه
					- کنترل برش در دال ها
					- محاسبه میلگردگذاری دال ها
					- طراحی دیوارهای باربر
					- طراحی دیوارهای برشی
					- محاسبه تغییرشکل های دراز مدت تیرها و دال های یک طرفه
					- محاسبه عرض ترک خمشی
					- طراحی سازه ها با حدود شکل پذیری کم
					- طراحی سازه ها با حدود شکل پذیری متوسط
					- طراحی سازه ها با حدود شکل پذیری زیاد



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			های بتنی هاکارگیری اصول و خواص مقررات ملی ساختمان در طراحی ساختمان
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نگرش:
	- طراحی اجزای بتنی در حالات برش، پیچش و خمش			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 پی و پی سازی
	جمع	عملی	نظری	
	ساعت ۲۱	دقیقه ۸۴۰	دقیقه ۴۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
صندوق				دانش :
کاغذ			دقیقه ۳۰	- شناسایی ژئوتکنیکی زمین
قلم و تخته وايت برد			دقیقه ۳۰	- گودبرداری و پایش
دیتا پروژکتور			دقیقه ۳۰	- انواع پی
پرده دیتا پروژکتور			عد دقیقه	- ملاحظات طراحی و اجرایی پی های سطحی
			دقیقه ۳۰	- انواع سازه های نگهبان
			دقیقه ۳۰	- پایداری انواع سازه های نگهبان
			دقیقه ۴۰	- مهاربندی
			دقیقه ۴۰	- زهکشی و آب بندی دیوارها
			دقیقه ۴۰	- دلایل کاربرد پی های عمیق
			عد دقیقه	- انواع شمع
				مهارت:
				- محاسبه ظرفیت باربری پی های سطحی
				- محاسبه ظرفیت باربری پی های سطحی در حالات خاص
				- محاسبه ظرفیت باربری خاک و نشست مجاز پی
				- طراحی پی های سطحی با روش تنفس مجاز و حد نهایی
				- محاسبه فشار جانبی خاک در حالت های مختلف
				- طراحی و کنترل دیوارهای حائل وزنی
				- طراحی و کنترل سپرگونه ها
				- محاسبه پایداری گودبرداری ها
				- محاسبه ظرفیت باربری محوری شمع ها با استفاده از روابط تحلیلی
				- محاسبه ظرفیت باربری فشاری شمع ها
				- محاسبه ظرفیت باربری کششی شمع ها
				- محاسبه ظرفیت باربری جانبی شمع ها



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : طراحی پی و پی سازی	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	نگرش: - طراحی پی های سطحی و عمیق				
	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	
	۱۴ ساعت	۴۲۰ دقیقه	۴۲۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
صندوقی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :
			۴۰ دقیقه	- ضوابط پلان در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- ضوابط ارتفاعی در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- شوابط بازشو در دیوارها و نما در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- ضوابط سازه ای شالوده ها در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- ضوابط کرسی چینی در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- ضوابط دیوارها
			۴۰ دقیقه	- ضوابط کلاف های افقی و قائم
			۴۰ دقیقه	- سقف ها در ساختمان های بنایی
			۰ دقیقه	- ضوابط اجزای غیر باربر (نما، جان پناه، دودکش و ...) در ساختمان های بنایی
			۴۰ دقیقه	- مصالح مورد استفاده در ساختمان های بنایی
	مهارت:			
				- محاسبه و طراحی ساختمان های بنایی برای مناطق با خطر
	۱۲۰ دقیقه			نسبی کم
	۱۲۰ دقیقه			- محاسبه و طراحی ساختمان های بنایی برای مناطق با خطر
	۱۸۰ دقیقه			نسبی متوسط
				- محاسبه و طراحی ساختمان های بنایی برای مناطق با خطر
				نسبی زیاد و خیلی زیاد
	نگرش:			
	فرآگیری ضوابط و مقررات طراحی ساختمان های بنایی			
	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	
	۲۵ ساعت	۹۰۰ دقیقه	۶۰۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در ساختمان‌ها با مصالح بنایی
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش : - بار مرده در ساختمان - بار زنده در ساختمان - سطح بارگیر اعضاء و کاهش بار زنده - بار زنده دینامیکی (بار ضربه ای) - بارگذاری جرثقیل ها - بار برف در سطح زمین - بار برف در بام ها - انشستگی برف در بام پایین تر ساختمان - انشستگی برف بر روی بام ساختمان های مجاور هم - چگونگی تاثیر نیروی باد بر روی سطوح - سرعت و فشار مبنای باد - سیستم های باربر جانبی - مفهوم مرکز جرم و مرکز سختی طبقه - سرعت و فشار مبنای باد
				مهارت: - محاسبه بار متوازن و نامتوازن برف در بام های با شیب دوطرفه، قوسی و کنگره ای - محاسبه ضریب بادگیری - محاسبه ضریب جهشی باد - محاسبه ضریب فشار باد - محاسبه نیروی زلزله به روش تحلیل استاتیکی معدل، بخش ۱ - محاسبه نیروی زلزله به روش تحلیل استاتیکی معدل، بخش ۲ - روش های تحلیل دینامیکی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

بکارگیری اصول و ضوابط مقررات ملی ساختمان در
ساختمان‌ها با مصالح بنایی

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
نگرش:				- محاسبه بارهای وارد بر ساختمان و نیروی زلزله
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 : تحلیل سازه	
	جمع	عملی	نظری		
	۳۰ ساعت	۱۵۰۰ دقیقه	۳۰۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
صندوقی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور	دانش : - اجزای مختلف سازه و نحوه عملکرد آنها - سازه معین، سازه نامعین - تعیین درجه نامعینی در سازه - مفاهیم پایداری و ناپایداری در سازه - الگوهای پایداری در سازه				
	مهارت: - تحلیل سازه های معین و رسم نمودار نیروی برشی و لنگر خمی - محاسبه خط تاثیر در سازه های نامعین - محاسبه تغییرشکل خمی در سازه های معین - تحلیل سازه های نامعین با روش های نرمی، سختی، مدلسازی با فنر و تقریبی - تحلیل سازه های نامعین با روش های شبیه افت، پخش لنگر و تقارن				
	نگرش: تحلیل سازه های معین و نامعین				
	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	ديتا پروژكتور	معمولی	۱	
۳	چاپگر	A۳-A۴	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 A۴ و A۳	۱ بسته	
۲	اتود	۰.۷ و ۰.۵	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	ديتا پروژكتور	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	مقررات ملی ساختمان مباحث ۶-۷-۸-۹-۱۰	دفتر مقررات ملی ساختمان		۹۲		

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	Civilbooks.blogfa.com