

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

مدیریت پروژه های ساختمانی بر

اساس استاندارد PMBOK

گروه شغلی

ساختمان

۱۰۰-۰۶۳۰۰۱

کد ملی آموزش شایستگی

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

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۴/۷/۱۵



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۳۴۳۲-۳۹-۰۰۴-۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

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	مربی 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 مهندسي	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۳-۳۲۳۳۱۷۶۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۴۷۳۸۲۹۷ ایمیل : m.ariani۱۳۸۴@gmail.com آدرس : شهرود شهرک بهداری کوچه ۴ پلاک ۱۴
۴	بهزاد دست کشاورز	کارشناس	عمرا	مسئول گروه ساختمان	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۶۵۶۹۹۰۰:۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس : سازمان فنی و حرفه ای کشور - خوش شمالي 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 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 حرفة ای 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 :

مدیریت پروژه های ساختمانی بر اساس استاندارد PMBOK

شرح استاندارد شایستگی :

مدیریت پروژه های ساختمانی بر اساس استاندارد **PMBOK** از شایستگی های حوزه عمران می باشد. این شایستگی دارای وظایفی از قبیل: مفهوم مدیریت پروژه، فرآیندهای مدیریت پروژه، مدیریت یکپارچگی پروژه، مدیریت محدوده پروژه، مدیریت زمان پروژه، مدیریت هزینه پروژه، مدیریت کیفیت پروژه، مدیریت منابع انسانی پروژه، مدیریت ارتباطات پروژه، مدیریت ریسک پروژه می باشد. این شایستگی با مشاغل مدیریت قراردادهای ساختمانی و مدیریت پیمان های طرح های عمرانی 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 :

طول دوره آموزش : ۶۵ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۵ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۰ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵ %

- عملی : ۶۵ %

- اخلاق حرفه ای : ۱۰ %

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

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) :

عبارتست از برنامه ریزی، اجرا و کنترل فعالیت های پروژه به منظور تحقق الزامات پروژه.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Project Management Body of Knowledge

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

مدیریت قراردادهای ساختمنی - مدیریت پیمان های طرح های عمرانی

* 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	ترسیم نمودار مدیریت پروژه
۲	فرآیندهای مدیریت پروژه
۳	مدیریت یکپارچگی پروژه
۴	مدیریت محدوده پروژه
۵	مدیریت زمان پروژه
۶	مدیریت هزینه پروژه
۷	مدیریت کیفیت پروژه
۸	مدیریت منابع انسانی پروژه
۹	مدیریت ارتباطات پروژه
۱۰	مدیریت ریسک پروژه



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :			
	جمع	عملی	نظری				
	۷ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۲۴۰ دقیقه				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگوش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :			
			۴۰ دقیقه	- مراحل پروژه و چرخه حیات پروژه			
			۴۰ دقیقه	- ذی نفعان پروژه			
			۴۰ دقیقه	- تاثیرات سازمانی			
			۶۰ دقیقه	- مهارت های کلیدی مدیریت عمومی			
			۶۰ دقیقه	- تاثیرات اجتماعی - اقتصادی - محیطی			
				مهارت:			
		۰ دقیقه		- ترسیم نمودار چرخه ای حیات یک پروژه ساختمانی بر اساس مدل موریس			
		۰ دقیقه		- ترسیم چرخه ای حیات یک پروژه بر اساس مدل مورفی			
		۰ دقیقه		- رسم چارت ساختارهای سازمانی(سازمان وظیفه ای - سازمان پروژه ای - سازمان ماتریس ضعیف و ...)			
نگرش:							
				- دقت و نظم در اجرای امور			
				- رعایت اخلاق حرفه ای			
				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	
	۷ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۲۴۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
صندلی				دانش :
کاغذ			۴۰ دقیقه	- فرآیندهای پروژه
قلم و تخته وايت برد			۰ دقیقه	- گروه های فرآیندی
دیتا پروژکتور			۴۰ دقیقه	- تعاملات فرآیندی
پرده دیتا پروژکتور			۰ دقیقه	- دلخواه سازی تعاملات فرآیندی
			۴۰ دقیقه	- روش نگاشت فرآیندهای مدیریت پروژه
	مهارت :			
				- ترسیم نمودار فرآیندهای برنامه ریزی یک پروژه ساختمانی
		۰ دقیقه		- ترسیم نمودار فرآیندهای اجرایی یک پروژه ساختمانی
		۰ دقیقه		- ترسیم نمودار فرآیندهای کنترلی یک پروژه ساختمانی
	نگرش :			
	- دقت و نظم در اجرای امور			
	- رعایت اخلاق حرفه ای			
	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	
	۶ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۱۸۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صنلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :
			۰ دقیقه	- روش تکوین برنامه پروژه
			۰ دقیقه	- روش اجرای برنامه پروژه
			۰ دقیقه	- روش کنترل یکپارچه تغییرات
				مهارت :
		۰ دقیقه		- ترسیم مراحل تکوین برنامه یک پروژه ساختمانی
	۰ دقیقه			- ترسیم مراحل اجرای برنامه یک پروژه ساختمانی
	۰ دقیقه			- ترسیم مراحل کنترل یکپارچگی تغییرات یک پروژه ساختمانی
	نگرش :			
	- دقت و نظم در اجرای امور - رعایت اخلاق حرفه ای			
	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
	۷ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۲۴۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور			
			دانش : - آغاز پروژه - روش برنامه ریزی محدوده پروژه - تعریف محدوده - تایید محدوده - کنترل تغییر محدوده
			مهارت : - نوشتن مراحل برنامه ریزی محدوده یک پروژه ساختمانی - نوشتن مراحل تعریف محدوده یک پروژه ساختمانی - ترسیم نمودار ساختار شکست کار برای یک پروژه ساختمانی
			نگرش : - دقت و نظم در اجرای امور - رعایت اخلاق حرفه ای
	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	
	ساعت ۷	دقیقه ۱۸۰	دقیقه ۲۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :
			۰ دقیقه	- تعریف فعالیت
			۴۰ دقیقه	- روش تعیین توالی فعالیت
			۰ دقیقه	- روش برآورد مدت زمان فعالیت
			۴۰ دقیقه	- روش تکوین زمان بندی
			۴۰ دقیقه	- روش کنترل زمان بندی
				مهارت:
	نوشتن توالی فعالیت های یک پروژه ساختمانی بر اساس روش پیش نیازی			
	- ترسیم نمودار شبکه پروژه برای زمان بندی یک پروژه ساختمانی			
	- ترسیم نمودار میله ای گانت برای زمان بندی یک پروژه ساختمانی			
				نگرش:
	- دقت و نظم در اجرای امور			
	- رعایت اخلاق حرفه ای			
				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	
	۷ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۲۴۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			مدیریت هزینه پروژه
صندلی				دانش :
کاغذ		عدقيقه		- روش برنامه ریزی منابع
قلم و تخته وايت برد		عدقيقه		- روش برآورد هزینه
دیتا پروژکتور		عدقيقه		- روش بودجه بندی هزینه
پرده دیتا پروژکتور		عدقيقه		- روش کنترل هزینه
				مهارت:
	عدقيقه			- برآورد هزینه یک پروژه ساختمانی بر مبنای برآورد مشابه
	عدقيقه			- برآورد هزینه یک پروژه ساختمانی بر مبنای مدلسازی پارامتریک
	عدديمقه			- برآورد هزینه یک پروژه ساختمانی بر مبنای برآورد پایین به بالا
				نگرش:
				- دقت و نظم در اجرای امور
				- رعایت اخلاق حرفه ای
				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	مدیریت کیفیت پروژه
۶ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۱۸۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
صندلی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور			دانش : - برنامه ریزی کیفیت - روش تضمین کیفیت - کنترل کیفیت مهارت : - ترسیم نمودار علت و معلول برنامه ریزی کیفیت یک پروژه ساختمانی - ترسیم نمودار جریان فرآیند پروژه ساختمانی به منظور بازنگری در طراحی - ترسیم نمودار کنترلی به منظور بررسی عملکرد زمان بندی یک پروژه نگرش : - دقت و نظم در اجرای امور - رعایت اخلاق حرفه ای 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	
	۶ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۱۸۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی				دانش :
کاغذ		۰ دقیقه		- روش برنامه ریزی سازمانی
قلم و تخته وايت برد		۰ دقیقه		- روش جذب نیروی انسانی
دیتا پروژکتور		۰ دقیقه		- روش توسعه تیم
پرده دیتا پروژکتور				مهارت:
	۰ دقیقه			- ترسیم ماتریس واگذاری مسئولیت منابع انسانی در یک پروژه کارگاهی
	۰ دقیقه			- ترسیم هیستوگرام توصیفی منابع انسانی برای یک پروژه کارگاهی
	۰ دقیقه			- ترسیم نمودار پارتو برای یک پروژه
				نگرش:
				- دقت و نظم در اجرای امور
				- رعایت اخلاق حرفه ای
				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
	۵ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۱۲۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صندلی			
کاغذ	۳۰ دقیقه		
قلم و تخته وايت برد	۳۰ دقیقه		
دیتا پروژکتور	۳۰ دقیقه		
پرده دیتا پروژکتور	۳۰ دقیقه		
	مهارت:		
	- ترسیم نمودار گزارش توصیفی عملکردی یک پروژه		
	- نوشتن جدول گزارش توصیفی جدولی عملکرد یک پروژه کارگاهی		
	- طرح ریزی مراحل خاتمه اداری مدیریت ارتباطات یک پروژه		
	نگرش:		
	- دقت و نظم در اجرای امور		
	- رعایت اخلاق حرفه ای		
	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				
	7 ساعت	۱۸۰ دقیقه	۲۴۰ دقیقه				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			مدیریت ریسک پروژه			
صندوقی کاغذ قلم و تخته وايت برد دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور				دانش :			
			۴۰ دقیقه	- روش برنامه ریزی مدیریت ریسک			
			۴۰ دقیقه	- روش شناسایی ریسک			
			۴۰ دقیقه	- روش تحلیل کیفی ریسک			
			۴۰ دقیقه	- روش تحلیل کمی ریسک			
			۴۰ دقیقه	- روش برنامه ریزی واکنش به ریسک			
			۴۰ دقیقه	- روش کنترل و نظارت ریسک			
				مهارت :			
				- ترسیم جدول رتبه بندی تاثیرات یک ریسک در یک پروژه ساختمانی			
		۰ دقیقه		- ترسیم ماتریس احتمال - تاثیر در یک پروژه ساختمانی			
		۰ دقیقه		- ترسیم نمودار شبیه سازی ریسک هزینه‌ی یک پروژه ساختمانی			
				نگرش :			
				- دقت و نظم در اجرای امور			
				- رعایت اخلاق حرفه‌ای			
				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	دینتا پروژکتور	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 A۳ و A۴	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	دینتا پروژکتور	معمولی	۱ عدد	
۳	صندلی	ثبت	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	پیکره بندی مدیریت دانش پرورژه		سید حسین اصولی احسان نجابت علی بیاتی حسین ناصری علی افخمی			

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	-	-	-	-	-	-	-

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.irebooks.com

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط (علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	-			