



معاونت پژوهش، برنامهریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامهریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کمک بنای سفت کار

گروه شغلی

معماري

كد ملى أموزش شغل

٧	١	١	١	٢	٠	٣	٠	٠	٠	٧	٠	•	٠	١
	lsco)-+,	٨	سطح مهارت	 شناسه گروه			غل	اسه ش	شنا		شناسه ایستگ		نسخه

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۰/۸/۱

9-01/22/1/0/1



: دفتر طرح و برنامه های درسی	دوین محتوا و تصویب	ظارت بر آ
------------------------------	--------------------	-----------

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۵۱/۲۳/۲/۵/۱-۹

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته عمران :
حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:
- -
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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۹ – ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الكترونيكي : Barnamehdarci @ yahoo.com

	1190	000	
15	No.		18
3	(6)		18
6	of quipting	ab digo Total	13/
1	(Chan	25 160	3/

المحافظة الم	تگی 🗆	زش شغل 🗆 شایس	گان استاندارد أمو	تهیه کنند		
آدرس ، تلفن و ايميل	سابقه کار مرتبط	شغل و سمت	رشته تحصيلى	آخرین مدرک تحصیلی	نام و نام خانوادگ <i>ی</i>	رديف
تلفن ثابت : ۱۷۱۳۳۵۶۴۸۲	۸ سال	مهندس ناظر –	مهندسی	ليسانس	أريو مصلحي	١
تلفن همراه : ۹۱۱۳۷۵۱۰۱۶		سرپرست کارگاه	عمران			
ايميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		– مدرس -				
Ario.moslehi@gmail.com		أموزشكا				
آدرس: استان گلستان گرگان						
 کـوی امـام حسـین ۴ – 						
کوچه شهید بارچیان						
تلفن ثابت :۱۷۱۲۲۳۶۴۱۶	۲ سال	مشاور	معمارى	ليسانس	جعفر پنجه کوبی	۲
تلفن همراه : ۰۹۱۹۱۲۰۳۳						
ايميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
panjekoobijafar@ya						
hoo.com						
آدرس:گلستان –گرگان –						
انقلاب – خ . نهضت – پلاک						
۲٠						
تلفن ثابت :۱۷۱۳۳۶۵۹۸۰	۲ سال	مشاور	معمارى	ليسانس	مسعود غلامی	٣
تلفن همراه : ۹۱۱۹۷۶۵۳۰۳						
ايميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
m.gholami@yhoo.com						
آدرس: گرگان – کمربندی.						
شهرک حافظ						
تلفن ثابت :۱۷۱۲۲۲۸۹۸۴	۳ سال	مدرس	مديريت	فوق	عبدالعارف	۴
تلفن همراه : ۹۹۱۱۲۷۴۳۴۲۹			أموزشى	ليسانس	شجاعي	
ايميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
shojaey_1360@yahoo.com						
آدرس :گرگان – ملاقاتی –						
کوچه هفتم –مجتمع مهتاب						
تلفن ثابت :۲۲۲۸۲۸۱	۱۲ سال	کمک بنا		سيكل	نصراله محمد	۵
تلفن همراه : ۹۳۵۹۸۷۵۸۴۶					حسنی	
ايميل : –						
آدرس: گرگان ملاقاتی –						
کوچه ۴ مجتمع باران						



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 أموزش:

نقشهی یادگیری 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 أموزش:

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 ماکت 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 قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شـامل سـه بخـش عملـی ، کتبـی عملـی و اخـلاق حرفهای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مربیان :

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

شايستگى:

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 . کـه مـی توانـد شـامل علـوم پایـه (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 .

ايمني:

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

توجهات زيست محيطى:

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



نام استاندارد أموزش شغل:

کمک بنای سفت کار

شرح استاندارد آموزش شغل:

کمک بنای سفت کار شغلی است از مشاغل حوزه عمران که شرح شغل در انجام فعالیت های کرسی چینی ، اجرای سنگ ازاره ، قیر اندود روی سطوح کرم بندی پوکه ریزی و شیب بندی پشت بام ، نصب چهارچوب درب وپنجر هها ، طوقه چینی چاه ، و سنگ کف پنجر ه ها و . . . به بنای ساختمان کمک می نمایند . شاغلان این شغل با مشاغلی مانند پیمانکاران ساختمان ، معماران ، مهندسین ساختمان و . . . در ارتباطند .

ویژگی های کارآموز ورودی:

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات: سوم راهنمایی یا پنجم ابتدایی با ۵ سال سابقه کار یا بی سواد با ۱۰ سال سابقه کار

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: کارگر عمومی ساختمان درجه ۳ یا ۵ سال سابقه کار کمک بنای سفت کار

طول دوره أموزش:

طول دوره آموزش : ۲۲۱ ساعت

ـ زمان أموزش نظرى : ۸۵ ساعت

ـ زمان آموزش عملی : ۱۳۶ ساعت

_ زمان کارورزی : -- ساعت

ـ زمان پروژه : -- ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی: ۲۵ درصد

- عملی :۵۵ درصد

اخلاق حرفه ای: ۱۰ درصد

صلاحیت های حرفه ای مربیان:

کارشناس ارشد معماری یا عمران یا ساختمان با ۲ سال سابقه- کارشناس معماری یا عمران یـا سـاختمان بـا ۵ سـال سابقه



تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

کمک بنای سفت کار شغلی است از مشاغل حوزه عمران که شرح شغل در انجام فعالیت های کرسی چینی ، اجرای سنگ ازاره ، قیر اندود روی سطوح کرم بندی پوکه ریزی و شیب بندی پشت بام ، نصب چهارچوب درب و پنجر هها ، طوقه چینی چاه ، و سنگ کف پنجر ه ها و . . . به بنای ساختمان کمک می نمایند

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی):

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

سرپرست بنایی

کارگر عمومی بتن ساز و بتن ریز درجه ۳

کارگر عمومی سنگ کاری درجه ۳

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

الف: جزو مشاغل عادی و کم آسیب	طبق سند و مرجع
ب: جزو مشاغل نسبتاً سخت	طبق سند و مرجع
ج: جزو مشاغل سخت و زیان اَور	طبق سند و مرجع
د: نیاز به استعلام از وزارت کار	

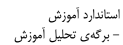


استاندارد آموزش شغل / شایستگی

کارها

عناوين	ردیف
نقشه خوانی وپیاده کردن نقشه	1
رگلاژ کف محل فونداسیون خاکبرداری شده	۲
پی سازی ساده و کنترل قالب بندی اَجری فنداسیون	٣
کمک در اجرای دیوار چینی	۴
کمک دراجرای پی سازی	۵
کمک در اجرای کف سازی	۶
	Y
	٨
	٩
	1+
	11
	١٢
	۱۳
	14

^{1.} Occupational / Competency Standard
2 . Competency / task





		مان آموزش	;	- بردهی تحلیل آموزش ع نوان :		
,		عملی	نظری	ر . شه خوانی و پیاده کردن نقشه		
	جمع ۴۸	عمنی	۲۴			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع اَموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
ماله بنایی ، تیشه ،کمچه و				ش :	دان	
شمشه ملات			۲	– انواع نقشه ها		
تراز ، شاقول ، گونیا ،			١	- علائم موجود در پلا نها		
ریسمان کار ، شمشه بلند جرثقیل دستی ، قرقره			١	- مقیا <i>س</i> های نقشه و موارد استفاده آنها		
دستی ، جرثقیل مکانیکی			\			
با كفه				- اصول نقشه خوانی 		
داربست های چوبی			۲	– اصول پیاده کردن نقشه		
وفلزی ، تخته زیرپا ،			٢	- محاسبه مساحت و حجم سطوح واحجام هندسی		
خرک ، پل موقت ، داربستهای معلق ، نردبان			٢	- سیستم های اندازه گیری و تبدیل سیستم ها به هم		
یک طرفه و دو طرفه			١	 سطوح و احجام هندسی 		
تخته زيرپا			۲	– انواع وسایل و ابزار کار		
منبع : بنای سفت کار ،			۲	– روش های کار گونیای بنایی و شمشه بلند		
مهندس جمشیدخانی علیرضا بابایی ۱۳۸۶			۲	روش های پیدا کردن برهای ساختمان – روش های پیدا کردن برهای ساختمان		
عليرضا بابايي ١١١٧						
			۲	– روش های پیدا کردن آکس ها		
			۲	 روش های پیدا کردن اضلاع زوایا و قوسها 		
			٢	 روش های کنترل کار بعد از پیاده کردن نقشه 		
				بارت :	ہم	
		٣		- پیدا کردن حداقل دو بر ساختمان		
		٣		- گچ ریزی و میخ کوبی (محل پی ها و شناژها)و پیدا		
		۲		کرد <i>ن</i> اکس ها کاریارت میرورت نیام ران		
				 کار با متر جیبی و متر نواری بلند 		
		۵		 پیاده کردن اضلاع زاویه 90 درجه 60 درجه درجه 		
		۵		ر. - کار با گونیای بنایی و شمشه بلنددر پیاده کردن نقشه		
				ها 		
		٣		 ترسیم حجم سطوح واحجام هندسی 		
		٣		– پیادہ کردن قوس ھا		



	زمان آموزش		'nj	عنوان :
	جمع	عملی	نظری	نقشه خوانی و پیاده کردن نقشه
تجهيزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
مصرفی و منابع أموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش:
				علاقمندی به یادگیری روش های مختلف پیاده کردن نقشه
				ایمنی و بهداشت :
				جمع آوری ضایعات ساختمانی ودفع آنها به روش های صحیح
				استفاده از تجهیزات ایمنی در حین کار
				توجهات زیست محیطی :
				عدم آسیب رسانی به محیط زیست در هنگام کار



	، آموزش			عنوان:					
	جمع	عملی	نظری	رگلاژ کف محل فونداسیون خاکبرداری شده					
	77	۲٠	Υ						
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
ماله بنایی – تیشه –ریسمان کار – شمشه –استامبولی –				دانش :					
فورقون –سيمان – ماسه			١	 موارد ایمنی ضمن خا کبرداری و پی کنی 					
منبع : بنای سفت کار ،			١	 انواع زمین مورد خا کبرداری 					
مهندس جمشیدخانی علیرضا بابایی ۱۳۸۶			1.80	 ابزار و سایل خاک برداری، پی کنی و حمل آنها 					
G /			١	 اصول شمع زدن جهت ایمنی ساختمان های مجاور در خاکبرداری و پی کنی 					
			1.70	- روش های استفاده از شیلنگ تراز					
			١	– روش های رگلاژ کردن پی					
				مهارت :					
		٣		– تخریب کاری					
		۲.۳۰		- رگ <i>لا</i> ژ کردن پی					
		۲.۳۰		- حمل خاک های برداشته شده					
		٣		- پی کنی و رگلاژ کف فونداسیون					
				نگرش :					
	رعایت اصول خا کبرداری و پی کنی برای پیشبرده کار وهمچنین جلوگیری از اجرای نادرست پی								
				ایمنی و بهداشت :					
	استفاده از ابزار های ایمنی در هنگام کار همانند دستکش ،کلاه								
	توجهات زیست محیطی: جمع آوری خاک هاوجلوگیری از دپوشدن خاک وانتقال خاک های اضافه شده از محیط کارگاه								



	زمان اَموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	پی سازی ساده و کنترل فونداسیون
	٣١	19	17	
				. 4
تجهیزات ، ابزار ، مواد ن ب آ				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
مصرفی و منابع اَموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط
آجر، آهک، سنگ لاشه،				دانش :
شن و ماسه، سیمان،			١	- تعریف پی و پی سازی سازی
میلگرد، آب، خاک			۲	 مصالح مورد نیاز پی سازی
سطل،فرغون			۲	– روشهای پی سازی و انواع آن
ماله بنایی – تیشه			۲	۔ روش های کنترل ارتفاع پی مطابق نقشه
ریسمان کار – شمشه			1.7-	۔ انواع بتن مگر فونداسیون و بتن ریزی مگر
استامبولی – فورقون			1.70	- اصول بتن ریزی مگر - اصول بتن ریزی مگر
منبع : بنای سفت کار ،				مهارت :
مهندس جمشیدخانی		۲		- خواندن نقشه پ <i>ی</i>
علیرضا بابایی ۱۳۸۶		٣		۔ ۔ پی سازی با سنگ لاشه وآجر
		۲		– استفاده هریک از وسایل پی سازی ساده در حین کار
		۲		– کاربرد اصول رعایت ایمنی در پی سازی
		٣		- تراز کردن و مسطح نمودن و رگلاژ کف فونداسیون –
				ها با توجه به اجر
		۴		. ربختن بتن مگر و تسطیح آن در کف پی های
		,		- ری <i>حس بی محر و تسطیح آن در تف پی های</i> خاکبرداری شده

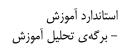


	زمان اَموزش		;	عنوان :			
	جمع	عملی	نظری	پی سازی ساده و کنترل فونداسیون			
تجهیزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی			
مصرفی و منابع آموزش <i>ی</i>				توجهات زیست محیطی مرتبط			
				نگرش :			
	ت در	ی مقاوم	تمان وبرا	- علاقمندی به اجرای درست پی برای بالا بردن استحکام ساخ			
				برابر بارهای وارد بر ساختمان			
	به اصول صحیح ریختن بتن برای زیبای کار وقرار گرفتن درست پی برروی بتن						
				مرگر وجلوگیری ازاجرای نادرست بتن ریزی			
				ایمنی و بهداشت :			
				- رعایت نکات ایمنی و احتیاط در حین کار			
	ای	برداری ه	ئين وگودب	- استفاده از وسایل وابزار مناسب برای کارکردن در ارتفاعات پا			
				حجيم			
				توجهات زیست محیطی :			
				جمع آوری زاید از محیط کارگاه و دفع اصول آنها			

Chading U				– برگهی تحلیل اموزش - برگهی تحلیل اموزش			
	زمان آموزش			عنوان :			
9	جمع	عملی	نظری	دیوار چینی			
	49	۳۱	1.4				
تجهیزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی			
مصرفی و منابع آموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط			
,				رادم ر			
تراز، شیلنگ آهنی، شمشه تخته کمچه، متر، تراز،				ا دانش :			
استامبولی ماسه،)	– انواع اَجر و موارد استفاده اَ نها			
ماسه، شن، سیمان و آب			١	– تقسیمات آجر و موارد استفاده تکه آجرها			
آجر، آهک، سنگ لاشه،			١	– وسایل و ابزار آجر چینی			
میلگرد، آب، خاک سطل،فرغون			١	- ملات های مورد استفاده در اَجر چینی			
ماله بنایی – تیشه			1.70	- وسایل کنترل اَجر چینی			
ریسمان کار – شمشه استامبولی – فورقون			١	۔ مصالح مورد استفادہ در ساختن ملات			
منبع : بنای سفت کار ،			1.7.	۔ انواع ملات			
مهندس جمشیدخانی علیرضا بابایی ۱۳۸۶			۲	ری - روش های ساختن ملات های آبی وکاربرد آنها			
عليرضا بابايي ١١٨٧			۲	روش های ملات های هوایی وکاربرد آنها – روش های ملات های هوایی وکاربرد آنها			
			1.7.	- نسبت ترکیب مواد متشکله ملات ها			
			1.77-	۔			
			١	ری رای کار در آجر چینی – اصول استفاده از ریسمان کار در آجر چینی			
			١	۔			
			١	ری ۶۰ پی ی - انواع دستگا ههای بالابر جهت حمل مصالح			
				مهارت :			
		۲		- استفاده از وسایل و ابزار آجر چینی			
		٣		ا جرچینی راسته نما، کله نما، کله و راسته، یک ردیف کله ،			
				یک ردیف راسته، مشبک جناغی			
		٣		- کار با دستگا ههای بالابردر ساختمان			
		٣		ساختن ملات های آبی (ملات ماسه آهک، ملات گل آهک،			
		٣		ملات سیمان، ملات باتارد، ملات ساروج) تهیه ملات های هوایی(ملات گل، ملات کاه گل، ملات گچ			
				رپید مارت های هوایی (مارت کن مارت که کل، مارت که و خاک، ملات گچ ، ملات گچ، ماسه)			
		٣		کنترل صحیح اَجر چینی			
		٣		استفاده از ریسمان کار در آجر چینی			



	زمان آموزش	;	عنوان :								
	عملی جمع	نظری	دیوار چینی								
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع اَموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط								
			نگرش :								
	حد اکثر بهینه	– علاقمندی به رعایت اصول استاندارد در هنگام چینش آجر بطوری که حد اکثر بهینه									
			سازی را در مصرف انرژی را داشته باشد								
			ایمنی و بهداشت :								
			– رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با مواد و مصالح								
	– کاربرد اصول ایمنی در ضمن کار و رعایت نکات ایمنی در ارتفاع										
	توجهات زیست محیطی:										
			-جمع آوری کلیه زباله های حاصل از آجرچینی از محیط کار								

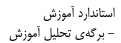




	ں	ان آموزش	زم	عنوان :
	جمع	عملی	نظری	شیب بندی
	۲۵	۱۵	١٠	
تجهيزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
مصرفی و منابع اَموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط
گونیای بنایی – ریسمان				دانش :
کار – چکش – شمشه			۲	
بلند وكوتاه – ماله – كمچه			۲	- روش هایساختن ماهیچه در کنج ها
– استامبولی – بیل –			,	- تعریف شیب بندی پشت بام ایران بازی بارینا
کلنگ – شیلنگ تراز –				- اصول ساختن جان پناه
سطل- تیشه- اَب گردان			\	- اصول موزاییک فرش کردن پشت بام . .
آجر ₋ ماسه ـشن –			۲	- اصول شیب بندی و ساختن پشت بام
سیمان – کچ			١	- استاندارهای اجرایی در شیب بندی
& D.c				مهارت :
		٢		– شیب بن <i>دی</i>
		١		– کرم بندی
		۲		– نصب کف خواب
		۲		– عایق کاری
		۲		– پر کردن سطح شیب و زیر سازی
		۲		 ساخت ماهیچه در کنج ها
		۲		– ساخت جان پناه
				نگرش :
	، داخـا	شا <i>ت ح</i>	وورود حا	- نصب کف سازی مناسب برای زیبا وجلوگیری از نفوذ رطوبت
	٠ ا	_, _,,,,,,,	~7/77	ساختمان
				Out in



	ن	ان آموزش	زم	عنوان :
	جمع	عملی	نظری	شیب بندی
تجهیزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
مصرفی و منابع آموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط
				ایمنی و بهداشت :
				رعایت نکات ایمنی واحتیاط در هنگام کار
				توجهات زیست محیطی :
				جمع آوری زباله های حاصل از محیط کار ودفع اصولی آنها





,		ِمان آموزش	j	عنوان :					
	جمع	عملی	نظری	اجرای قالب بندی پی					
	77	۱۵	Υ						
تجهیزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی					
مصرفی و منابع آموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط					
گونیای بنایی – ریسمان				دا <i>نش</i> :					
کار – چک <i>ش</i> – شمشه			١	– تعریف قالب بندی					
بلند وكوتاه – ماله – كمچه			١	– انواع قال بندی					
– استامبولی – بیل –			١	– اصول اجرای قالب بندی					
کلنگ – شیلنگ تراز –			١	 روش های جلوگیری از هدر رفتن مصالح در بندی 					
سطل– تیشه– أب گردان			٢	 انواع نکات ایمنی دراجرای قالب بندی 					
آجر ۔ماسه ۔شن –				مهارت :					
سیمان – کچ		۲		-دیوار چین <i>ی</i> با آجرجهت قالب بند <i>ی</i> وکنترل ارتفاع آن					
		٣		-تراز کردن و مسطح نمودن سطح روی آجر چینی					
		٣		–قالب بندی فونداسیون					
		۲		–اجرای انواع قالب بندی با اَجر ،فلزی و					
		٣		-پلاستیک کشی روی قالب بندی اَجری					
		٢		–جلوگیر <i>ی</i> از به هدر رفتن دوغاب سیمان					
				انگرش :					
	اشی از	حوادث ن	گیری از	اجرای درست قالب بندی جهت ساخته شدن درست پی وجلو					
				درست اجرا نشدن پی					
		ایمنی و بهداشت :							
				توجهات زیست محیطی :					
				ندارد					



	زمان آموزش			عنوان :		
	جمع	عملی	نظری	کف سازی		
	١٩	17	Υ			
تجهيزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی		
مصرفی و منابع آموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط		
گونیای بنایی – ریسمان				دانش :		
کار – چک <i>ش</i> – شمشه			١	– اصول کف سازی		
بلند وكوتاه – ماله – كمچه			١	– انواع کف سازی		
– استامبولی – بیل –			١	 اصول فرش موزائیک با شیب یک طرفه وچهار 		
کلنگ - شیلنگ تراز -				طرفه		
سطل- تیشه- آب گردان			١	– اصول زیر سازی		
آجر ۔ماسه ۔شن –			١	– روش دوغاب ریز <i>ی</i>		
سیمان – کچ– کف شور			١	– روش های تعیین شیب کف		
سیمان کچ کک سور			١	– روش گذاشتن کف شور و عایق بندی اَن		
				مهارت :		
		۲		– زیر ساز <i>ی</i>		
		۲		– دوغاب ریزی		
				 کف سازی با سنگ لاشه و بتن 		
				– تعیین شیب کف		
		٣		- اجرای فرش موزائیک با شیب یک طرفه وچهار		
				طرفه		
		٣		– گذاشتن کف شور		
		٢		- برش صحیح موزائیک		
		۲		– عایق بندی کف شورها		



				عنوان :					
				کف سازی					
تجهيزات ، ابزار ، مواد				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی					
مصرفی و منابع آموزشی				توجهات زیست محیطی مرتبط					
				نگرش :					
	داشتن رویکرد خلاقانه در کف سازی								
	ایمنی و بهداشت :								
				رعایت نکات ایمنی در هنگام برش موزایک ها					
	استفاده از دستکش و ماسک و کفش ایمنی در هنگام کار کف سازی								
				توجهات زیست محیطی :					
		1	صول آنها	جمع اَوری زباله های حاصل از کف سازی از محیط کار و دفع ا					



- برگه استاندارد تجهیزات

توضيحات	تعداد	مشخصات فنی و دقیق	نام	ردیف
	۱۵ عدد	-	لباس کار	١
	۱۵جفت	چربی با محافظ فلزی انگشتان	كفش ايمنى	۲
	۱۵ عدد	قاب ساده باشیشه ساده	عينك محافظ	٣
	۱۵ جفت	پلاستیکی	دستکش	۴
	۱۵ عدد	پلاستیکی	كلاه ايمنى	۵
	۵ عدد	در ابعاد متوسط	وسايل اطفاء حريق	۶
	۵ عدد	سايز متوسط	جعبه کمک های اولیه	٧
	۵ عدد	نقشه ساختمان (فنداسيون وپلان	نقشه کار	٨
		دیوارچینی)		
	۵ عدد	آهنی	فرقون	٩
	۳ عدد	پارچه ای ۲۰متری	متر	١.
	۳ عدد	فلزی ۵۰متری	متر	
	۲۰مترمربع	چوبی	قالب	11
	۳ عدد	کوره ا <i>ی</i>	چراغ	١٢
	۳ عدد	برق <i>ی</i> –دستی	سنگ بر	١٣
	ا عدد	۱۰۰ کیلویی	جرثقیل دستی ،	14
	۳ عدد	دستی	قرقره	۱۵
	۵ عدد	چوبی ۴متری	تخته بنا <i>ی</i>	18
	۵ عدد ۵ عدد		- '	١٧
	۵ عدد	فلزی یا چوبی	خرک	١٨
	۳ عدد	فلزی یا چوبی	نردبان	۱٩
	۵ عدد	فلزی یا چوبی	تخته زيرپا	۲.
	۵ عدد ۳ عدد	مخصوص برش سنگ	صفححه سنگ فرز	71

توجه:

⁻ تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود



– برگه استاندارد مواد

توضيحات	تعداد	مشخصات فنی و دقیق	نام	ردیف
	به اندازه مورد نیاز پروژه	14	میلگرد	١
	به اندازه مورد نیاز پروژه	فشارى	اَجر	٢
	به اندازه مورد نیاز پروژه	سبک ومسلح	بتون	٣
	به اندازه مورد نیاز پروژه	رس	خاک	۴
	به اندازه مورد نیاز پروژه	11-15-14	تير اَهن	۵
	به اندازه مورد نیاز پروژه	تيز	జ ర్	۶
	به اندازه مورد نیاز پروژه	7 ** 7 **	سيمان	Υ
	به اندازه مورد نیاز پروژه	پاکیزہ	بتن مگر	٨
	به اندازه مورد نیاز پروژه	شسته وبادامى	ماسه و شن	٩
	به اندازه مورد نیاز پروژه	شل وسفت	قير	١٠
	به اندازه مورد نیاز پروژه	ساختمانی –رولی	گونی	11
	به اندازه مورد نیاز پروژه	عايق داخلى	ايزوگام	17
	به اندازه مورد نیاز پروژه	شل وسفت	بشكه قير	١٣
	به اندازه مورد نیاز پروژه	قوطی —نبشی	پروفیل اَهنی	14
	به اندازه مورد نیاز پروژه	-	سنگ لاشه	۱۵
	به اندازه مورد نیاز پروژه	تراورتن	سنگ پله	18
	به اندازه مورد نیاز پروژه	۱۵سانتی	قرنيز	١٧
	به اندازه مورد نیاز پروژه	٣٠ *٢٠	موزاییک	١٨
	۵ عدد	شرقی	كاسه توالت	19
		۴"	لوله شتر گلو	۲۰
	۵ عدد	آلمينيومى	زيردوشى	77
	۵ عدد	آزبست	لوله ها <i>ی</i> سیمانی	77"
		۴"	لوله ها <i>ی</i> پولیکا	74
				۲۵

توجه:

⁻ مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



– برگه استاندارد ابزار

توضيحات	تعداد	مشخصات فنی و دقیق	نام	ردیف
	۱۵ عدد	آهنی	گونیای بنایی	١
	۱۵ عدد	نخى	ریسما <i>ن</i> کار	۲
	۱۵ عدد	لاستيكى	چکش	٣
	۱۵ عدد	آهنی قوطی ۴*۴	شمشه بلند وكوتاه	۴
	۱۵ عدد	چوبی وفلزی	ماله	۵
	۱۵ عدد	فلزى	كمچه	۶
	۱۵ عدد	فلزى	استامبولی	٧
	۱۵ عدد	بنایی	بيل	٨
	۱۵ عدد	فلزى	کلنگ	٩
	۵ عدد	پلاستیکی	شیلنگ تراز	١٠
	۵ عدد	۲۰متری	متر اره بنایی	11
	۱۵ عدد	پلاستیکی	سطل	17
	۱۵ عدد	آهنى	تيشه	١٣
	۱۵ عدد	پلاستیکی	آب گردان	14

توجه:

⁻ ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

ناشر یا تولید کننده	محل نشر	سال نشر	مترجم	مولف	عنوان منبع یا نرم افزار	ردیف
جهان نو	تهران	۱۳۸۶		مهندس	بنا <i>ی</i> سف <i>ت</i> کار	١
				جمشيدخاني		
				جمشیدخانی علیرضا بابایی		

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

توضيحات	ناشر	محل	مترجم/	مولف / مولفین	سال نشر	نام کتاب یا جزوہ	ردیف
		نشر	مترجمين				



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	ندارد
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	