

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

قالبگیر

گروه شغلی

متالورژی

۱۳۹۳-۱۱-۱۶

کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۱	۱	۲	۰	۳	۳	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه								

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۱۱/۱۵



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱-۰۰۲-۳۳-۷۲۱۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته متالورژی:

علی موسوی ، بیتا بهمنیار باروچ ، حمید علوی ایلخچی ، رامک فرح آبادی

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

-اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان

فرآیند اصلاح و بازنگری:

- به دلیل اتمام اعتبار استاندارد قالبگیر با کد ۱۰/۲۵-۷ ، استاندارد مذکور در بهمن ۱۳۹۳ بازنگری شد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

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	سید مهران بزدانیان	کارشناسی ارشد	مهندسی متالورژی	مربی	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۶۶۹۰۹۶۱ تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۰۹۹۲۶۴ ایمیل: mehran_yazdabnian@yahoo.com آدرس : اداره کل فنی و حرفه ای استان اصفهان
۲	بهروز آقاجانی	کارشناسی ارشد	مهندسی متالورژی	مربی	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۱۶۶۹۰۹۶۱ تلفن همراه : ۰۹۱۳۳۱۲۴۷۴۴ ایمیل : aghajanibehrooz@yahoo.com آدرس : اداره کل فنی و حرفه ای استان اصفهان
۳	بیتا بهمنیار باروق	کارشناسی	مهندسی مواد	مسئول کمیته برنامه ریزی درسی متالورژی	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس : دفتر طرح و برنامه های درسی



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 :

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 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 مakte 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاءی خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مربيان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان 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 فی 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل:

قالبگیر

شرح استاندارد آموزش شغل:

شغل قالبگیری از مشاغل حوزه متالورژی (ریخته گری) بوده و شایستگی های از قبیل آماده سازی ماسه قالبگیری، قالبگیری انواع قالب به روش دستی و ماشینی، پوشش دادن قالب و تعمیرات جزیی مدل را دارد و با مشاغل ریخته گر، ماهیچه گیر و فروشنده مواد اولیه ریخته گری در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره اول متوسطه(دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۲۱ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۴ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۸۷ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندي ارزشیابی (به درصد)

- کتبی: %۲۵

- عملی: %۶۵

- اخلاق حرفه ای: %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

- فوق دیپلم ریخته گری با ۳ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس مهندسی متالورژی (ریخته گری) با ۲ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

فرایند ریخته گری فلزات به منظور تهیه و تولید قطعاتی با شکل، اندازه و جنس دلخواه از طریق ذوب فلزات یا آلیاژها و ریختن آنها داخل محفظه‌ای موسوم به قالب که قبل از شکل دلخواه طراحی و ساخته شده است انجام می‌گردد. در حقیقت قالبگیری یکی از مراحل اصلی فرایند ریخته گری و قالب یکی از نیازهای اصلی این روش تولید است.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

-Moulder (metal castings)

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

-ماهیچه ساز

* 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 شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	آماده سازی ماسه قالبگیری
۲	قالبگیری مدل ها به روش دستی
۳	قالبگیری مدل های ساده با ماشین قالبگیری
۴	تعمیر جزیی انواع مدل های چوبی
۵	قالبگیری مدل ساده فومی
۶	پوشش دادن انواع قالب



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

آماده سازی ماسه قالبگیری

	زمان آموزش			
		جمع	عملی	نظری
		۱۶	۱۰	۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه	دانش :			
وسایل کمک آموزشی	- ماسه قالبگیری و مشخصات آن ها			
وایت برد	- خواص ماسه قالبگیری			
ماژیک وایت برد	- اصول مخلوط کردن ماسه نو و کهنه			
کپسول آتشنشانی	- دستگاه مخلوط کن ، مالش دهنده ماسه و انواع سرند			
جعبه کمک های اولیه	- انواع چسب مصرفی ، مواد افزودنی و کاربرد آن ها			
دستگاه مخلوط کن	- اصول تعیین رطوبت ماسه و اثر رطوبت بر مقاومت ماسه			
دستگاه مالش دهنده ماسه	- تأثیر درصد مواد افزودنی بر کیفیت مخلوط ماسه قالبگیری			
انواع سرند	- اصول محاسبه مقدار مجاز چسب و رطوبت با توجه به نسبت ماسه و نوع ریخته گری			
ماسه طبیعی	- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی			
ماسه سیلیسی	مهارت :			
ماسه صنعتی	- رعایت موارد ایمنی			
ماسه چراغی	- تعیین رطوبت ماسه			
بنتونیت	- محاسبه مقدار مجاز چسب و رطوبت			
گرافیت روغنی و سیاه	- نسبت ماسه و نوع ریخته گری			
خاک ارده	- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی			
الک برقی ریخته گری	مهارت :			
دستگاه رطوبت سنج	- رعایت موارد ایمنی			
ترزاو دیجیتال	- تعیین رطوبت ماسه			
بیل و بیلچه	- محاسبه مقدار مجاز چسب و رطوبت			
دستکش	- مخلوط کردن ماسه ، چسب و مواد افزودنی			
ماسک	نگرش :			
لباس کار	- دقیق در انجام محاسبه			
کفش ایمنی	- درک استفاده بهینه از مواد مصرفی و انرژی			
	- نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار و تجهیزات			
	- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			آماده سازی ماسه قالبگیری
	<p>ایمنی و بهداشت:</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ارگونومی- استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش، ماسک، کفش اینمنی)- رعایت موارد اینمنی هنگام کار با مخلوط کن و سرند برقی- تجهیز کارگاه به سیستم تهویه مناسب			توجهات زیست محیطی :
	<ul style="list-style-type: none">- جلوگیری از رها شدن چسب در محیط- مدیریت مصرف انرژی و مواد صرفی- ساماندهی محیط کار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

قالبگیری مدل‌ها به روش دستی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۵۰	۴۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
رایانه وسایل کمک آموزشی وایت برد ماژیک وایت برد کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه چکش پلاستیکی کوبه بادی کک چپلت مبرد هوا کش لباس کار دستکش کفش اینمنی				<p>- ابزار و وسایل قالبگیری</p> <p>- انواع درجه قالبگیری ، پین ، صفحه زیر درجه ، بست و درجه ها</p> <p>- اصول و میزان کوییدن</p> <p>- انواع گرد جدايش مورد مصرف در قالبگیری</p> <p>- سیخ هواکش و ضرورت سیخ زدن ماسه</p> <p>انواع مدلها (ساده و شیار دار ، نامنظم،Robaz ،یکتا زمین و صفحه ای) و خصوصیات آن ها</p> <p>- اصول قالبگیری مدلهای ساده و شیاردار</p> <p>- اصول قالبگیری مدلهای Robaz</p> <p>- اصول قالبگیری با چسب سیلیکات سدیم</p> <p>- اصول قالبگیری انواع مدلهای نامنظم یک و چند پارچه</p> <p>- اصول قالبگیری مدلهای تک درجه ای ساده(یکتا زمین)</p> <p>- راهگاه و مشخصات یک سیستم راهگاهی</p> <p>- اصول تعمیرات جزیی قالبهای ماسه ای</p> <p>- سیستم تغذیه ، انواع مبرد و کاربرد آن ها</p> <p>- انواع چپلت</p> <p>- چسب های معدنی</p> <p>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</p>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			قالبگیری مدل ها به روش دستی
	مهارت :			
	- رعایت موارد ایمنی			
	- قالبگیری مدل های ساده و شیاردار			
	- قالبگیری مدل های روباز			
	- قالبگیری با چسب سیلیکات سدیم			
	- قالبگیری مدل های تک درجه ای ساده(یکتا زمین) قالبگیری انواع مدلهای نامنظم یک و چند پارچه			
	- تعمیرات جزئی قالب های ماسه ای			
	نگرش :			
	- دقیق در انجام قالبگیری			
	- درک استفاده بهینه از مواد صرفی و انرژی			
	- نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار و تجهیزات			
	- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ارگونومی			
	- استفاده از وسایل حفاظت فردی (لباس کار، دستکش و کفش ایمنی)			
	- رعایت اصول ایمنی هنگام قالبگیری دستی و ابزار نوک تیز			
	- تجهیز کارگاه به سیستم تهویه مناسب			
	توجهات زیست محیطی :			
	- جلوگیری از رها شدن چسب در محیط			
	- مدیریت مصرف انرژی و مواد صرفی			
	- ساماندهی محیط کار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۳	۱۰	۳
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
رايانه وسایل کمک آموزشی وایت برد ماژیک وایت برد کپسول آتشنشانی جبهه کمک های اولیه ماشین قالب گیری پنوماتیک انواع درجه لباس کار دستکش کفش اینمنی	<p>دانش :</p> <p>- انواع ماشین های قالبگیری</p> <p>- قسمت های مختلف ماشین قالبگیری و اصول تنظیمات آن ها</p> <p>- اصول قالبگیری مدل های ساده با ماشین قالبگیری</p> <p>- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی</p> <p>مهارت :</p> <p>- رعایت موارد اینمنی</p> <p>- تنظیم و راه اندازی ماشین قالبگیری</p> <p>- قالبگیری مدل های ساده با ماشین قالبگیری</p> <p>نگرش :</p> <p>- دقیق در انجام قالبگیری</p> <p>- درک استفاده بهینه از مواد صرفی و انرژی</p> <p>- نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار و تجهیزات</p> <p>- استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی</p> <p>- استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش و کفش اینمنی)</p> <p>- رعایت اصول اینمنی هنگام کار با ماشین قالبگیری</p> <p>- تجهیز کارگاه به سیستم تهویه مناسب</p>		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				توجهات زیست محیطی : - مدیریت مصرف انرژی و مواد صرفی - ساماندهی محیط کار



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۲	۱۳	۹
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رایانه	دانش :		
وسایل کمک آموزشی	- تعریف و جدول شیب مدل		
وایت برد	- اره چوب بری و اصول اره کاری		
ماژیک وایت برد	- چوب مصرفی در مدلسازی		
کپسول آتشنشانی	- انواع ورق سنباده چوب		
جعبه کمک های اولیه	- چسب چوب		
رنده پرداخت مخصوص چوب	- اصول تعمیرات جزئی مدلهای چوبی ساده		
انواع سوهان چوب سا تخت و نیم گرد	- وسایل و ابزار مورد نیاز جهت تعمیرات جزئی مدل		
اره ظرفی	- اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی		
چسب چوب	مهارت :		
قلم مو	- رعایت موارد ایمنی		
گیره رومیزی و دستی	- برطرف کردن شکستگی مدل		
ورق سنباده چوب	- اصلاح شیب مدل		
رنگ	- بتونه کاری		
لباس کار	- سنباده کاری مجدد		
دستکش	- رنگ کاری		
کفش ایمنی	نگرش :		
ماسک	- دقیقت در انجام کار		
	- درک استفاده بهینه از مواد مصرفی و انرژی		
	- نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار		
	- استفاده از ابزار استاندارد		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تمیر جزیی انواع مدل های چوبی
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش، ماسک و کفش ایمنی) - رعایت اصول ایمنی هنگام تعمیر مدل های چوبی - تجهیز کارگاه به سیستم تهویه مناسب			توجهات زیست محیطی :
	- ساماندهی محیط کار - جمع آوری زباله ها جهت بازیافت			



ستاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			قالبگیری مدل ساده فومی
رایانه وسایل کمک آموزشی وایت برد ماژیک وایت برد کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه دستگاه یونولیت بر چسب مخصوص یونولیت(فوم) فوم (پلی پورتان) دستکش عینک اینمنی لباس کار کفش اینمنی ماسک	دانش : - انواع فوم و کاربرد آن در ریخته گری - مزایا و معایب مدل فومی نسبت به سایر مدل ها - اصول ساخت مدل ساده فومی - اصول تغذیه گذاری و سیستم راهگاهی مدل فومی - پوشش های مدل فومی - اصول قالبگیری مدل ساده فومی - اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی مهارت : - ساخت مدل ساده فومی - قالبگیری مدل ساده فومی نگرش : - رعایت موارد اینمنی - دقیق در انجام کار - درک استفاده بهینه از مواد صرفی و انرژی - نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار و تجهیزات - استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد اینمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از وسایل حفاظت فردی(لباس کار، دستکش، عینک اینمنی، ماسک و کفش اینمنی)			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	- رعایت اصول اینمنی هنگام قالبگیری مدل های فومی - تجهیز کارگاه به سیستم تهویه مناسب			توجهات زیست محیطی :
	- ساماندهی محیط کار - مدیریت مصرف انرژی و مواد صرفی - جمع آوری باقیمانده فرم ها در مکان مناسب			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			پوشش دادن انواع قالب
رایانه وسایل کمک آموزشی وایت برد ماژیک وایت برد کپسول آتشنشانی جعبه کمک های اولیه پیستوله قلم مو کیسه گرده آب شیشه گرافیت آب شیشه الکل	دانش : - ابزار و وسایل رنگ کاری - انواع رنگ قالب (مواد پوششی زیرکونی، گرافیت، آب شیشه و الکل با گرافیت) - اصول رنگ کاری سطح قالب - اصطلاحات فنی به زبان انگلیسی			مهارت :
مواد پوششی زیرکونی دستکش ماسک کفش ایمنی لباس کار	- رعایت موارد ایمنی - تهیه رنگ - رنگ زدن سطوح قالب			نگرش :
	- دقیقت در انجام کار - درک استفاده بهینه از مواد صرفی و انرژی - نگهداری و استفاده مناسب و صحیح از ابزار - استفاده از ابزار استاندارد			ایمنی و بهداشت :
	- رعایت اصول ارگonomی - استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش، ماسک، لباس کار و کفش ایمنی)			توجهات زیست محیطی :
	- جلوگیری از رها شدن رنگ در محیط - ساماندهی محیط کار			



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	با تمام متعلقات	۱ عدد	
۲	کپسول آتشنشانی	۶ کیلوگرمی	۲ کپسول	
۳	جعبه کمک های اولیه	با تمام وسایل	۱ جعبه	
۴	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۱ سری	
۵	دستگاه یونولیت بر	حرارتی	۲ دستگاه	
۶	ماشین قالبگیری	استاندارد	۱ سری	
۷	الک	برقی مخصوص ریخته گری	۱ دستگاه	
۸	دستگاه رطوبت سنج	استاندارد	۲ دستگاه	
۹	دستگاه مخلوط کن	ماسه قالبگیری	۱ دستگاه	
۱۰	میز	مخصوص قالبگیری	۲ عدد	
۱۱	کپسول	گاز CO ₂	۵ عدد	
۱۲	کمپرسور	باد	۱ دستگاه	

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	طبیعی	۵ تن برای هر کارگاه(دوره)	
۲	ماسه	سیلیسی	۲ تن برای هر کارگاه(دوره)	
۳	ماسه	صنعتی	۱ تن برای هر کارگاه(دوره)	
۴	ماسه	چراغی	۲ تن برای هر کارگاه(دوره)	
۵	چسب خاکی	بنتونیت	۳ کیلو گرم برای هر نفر	
۶	گرافیت	روغنی و سیاه	۳ کیلو گرم برای هر نفر	
۷	خاک اره	استاندارد	۳ کیلو گرم برای هر نفر	
۸	چسب	سیلیکات سدیم	۳ کیلو گرم برای هر نفر	
۹	تالک	تصویرت پودر	۱۰ کیلو گرم برای هر نفر	
۱۰	بتنونه	استاندارد	۱ کیلو گرم برای هر نفر	
۱۱	کک	استاندارد	۱ تن برای هر کارگاه	
۱۲	چسب چوب	چوب	۱ کیلو گرم برای هر نفر	
۱۳	قلم مو	استاندارد	۱ عدد برای هر نفر	
۱۴	ورق سنبله	مخصوص چوب	۱ ورق برای هر نفر	
۱۵	رنگ	استاندارد	۱ کیلو گرم برای هر نفر	
۱۶	چسب	مخصوص یونولیت(فوم)	۱ کیلو گرم برای هر نفر	
۱۷	دستکش	مخصوص مخلوط کردن ماسه	۱ عدد برای هر نفر	
۱۸	ماسک	محافظ	۲ عدد برای هر نفر	
۱۹	لباس کار	استاندارد	۱ دست برای هر نفر	
۲۰	عینک	ایمنی	۱ عدد برای هر نفر	
۲۱	الکل	فورفوریل	۳ لیتر برای هر نفر	
۲۲	مواد پوششی	زیرکونی	۱ کیلو گرم برای هر نفر	
۲۳	فوم	(پلی پورتان)	۲ متر مربع برای هر کارگاه	
۲۴	مبرد		۳ عدد برای هر نفر	
۲۵	چپلت		۳ عدد برای هر نفر	
۲۶	کفش	ایمنی	۱ جفت برای هر نفر	

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	ترازو	دیجیتال	۵ سری	
۲	بیل	ریخته گری	۵ عدد	
۳	انواع درجه	از جنس های مختلف چوبی یا آلومینیم و فولادی	۱ سری برای هر نفر	
۴	ابزار قاشقی	فولادی	۵ سری	
۵	کوبه	دستی از جنس های مختلف چوبی یا آلومینیم و فولادی	۵ عدد	
۶	ابزارهای پاشنه ای	فولادی	۵ سری	
۷	وسایل خارج کننده مدل	فولادی	۵ سری	
۸	فوتک	چوبی	۵ عدد	
۹	چکش	پلاستیکی	۱ عدد برای هر نفر	
۱۰	رنده پرداخت	مخصوص چوب	۱ عدد برای هر نفر	
۱۱	سوهان چوب سا	تخت و نیم گرد	۵ سری	
۱۲	اره	ظریف	۱ عدد برای هر نفر	
۱۳	گیره رومیزی	دستی	۱ عدد برای هر نفر	
۱۴	پیستوله	استاندارد	۵ عدد	
۱۵	سرند	با توری فولادی	۱ عدد برای هر نفر	
۱۶	آب پاش	استاندارد	۵ عدد	
۱۷	صفحه زیر درجه	از جنس چوب یا فلز	۵ عدد	
۱۸	خط کش	صاف کن چوبی یا فولادی	۵ عدد	
۱۹	برس	استاندارد	۵ عدد	
۲۰	قلم	آب	۵ عدد	
۲۱	ابزار گوشه	فولادی	۵ سری	
۲۲	کف کوب	فولادی	۵ سری	
۲۳	سوزن خط کش	فولادی	۵ عدد	
۲۴	سیخ	هواکش	۵ عدد	

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول تکنولوژیکی ریخته گری	منصور امامی و حسن شفیان لاریجانی	-	۱۳۹۱	تهران	چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
۲	تکنولوژی و کارگاه ریخته گری	جمشید علی محمدی و امیر ریاحی	-	۱۳۹۰	تهران	گویش نو
۳	راهنمای ریخته گری	مسی دبلیو آمن	سیروس زمانی	-	تهران	انتشارات فنی تهران