



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 شغل

# لاب کار رنگ‌های شب قاب

## گروه شغلی

## هنرهای تجسمی

کد ملی آموزش شغل

۷	۳	۱	۶	۲	۰	۸	۳	۰	۱	۵	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	گروه شناسه	شغل شناسه	شغل شناسه	شایستگی شناسه	نسخه								

۱۱/۶۹/۳۵-۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۲/۹/۱



# نظرات بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱/۱-۶۹۹۵-۷

## اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی:

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

- سازمان های مردم نهاد(شرکت پوستر پلاست)
- دفتر کاهش آسیب های اجتماعی سازمان

فرآیند اصلاح و بازنگری:

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی  
تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ، پلاک ۲۵۹  
دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۰۹-۶۶۵۶۹۹۰۰  
آدرس الکترونیکي : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل  شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	ساقمه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مریم حسینی زری	دکتری	مهندسی مواد و متالوژی سرامیک	پژوهشگر طرحهای سرامیکی در پژوهشگاه	سال هفت	تلفن ثابت: ۲۲۹۴۴۱۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۵۷۸۴۱۷۱ آدرس: پژوهشکده رنگ
۲	فرهود نجفی	دکتری	شیمی آلی	پژوهشگر رزین های صنعتی در پژوهشگاه فناوری رنگ	۵ سال	تلفن ثابت: ۲۲۹۴۴۱۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۹۰۹۲۳۲ آدرس: پژوهشکده رنگ
۳	مهندی صفی	دکتری	شیمی	رئیس گروه فیزیک رنگ در پژوهشگاه فناوری رنگ	پنج سال	تلفن ثابت: ۲۲۹۴۴۱۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۳۶۲۵۸۹ آدرس: پژوهشکده رنگ
۴	مجید حقیقت بیان	دکتری	علوم سیاسی	مشاور ارشد اقتصاد و آموزش	سی سال	تلفن ثابت: ۸۸۳۲۵۶۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۰۲۸۳۵۷ آدرس: خردمند جنوبی ۲۵
۵	سعید جلائی فر	کارشناس ارشد مدیریت آموزشی	مدیر دفتر کاهش آسیب های اجتماعی وزارت کار	پسانزده سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۸۱۹۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۱۵۱۸۲۷ آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	
۶	محمد دوست افزون	کارشناسی	پژوهشگر در زمینه چاپ	مدیرعامل شرکت پوستر پلاست و مبتکر توسعه هنرهای شب تاب	هفت سال	تلفن ثابت: ۸۸۳۲۵۶۸۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۷۷۴۱۹۱ آدرس: خردمند جنوبی ۲۵
۷	محمد رضا امامی نوده	کارشناس ارشد مدیریت اجرایی	کارشناس ارشد اجرای استانداردهای آزمایشی	یازده سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۸۱۹۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۴۱۶۵۴۲۸ آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	
۸	رامک فرج آبادی	کارشناس ارشد چوب	مسئول گروه صنایع چوب	بیست سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه	
۹	صدیقه رضاخواه	کارشناس لیسانس شیمی	مسئول گروه صنایع دستی و هنر	بیست و دو سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه	



## 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 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه 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 :

چون فرآیند با مواد معدنی صورت می گیرد ناهمگونی با محیط زیست نداشته و با بکارگیری حداقل وسایل می توان در راستای رعایت حداقل های زیست محیط

گام برداشت مضاف بر آنکه مجوز سازمان انرژی اتمی نیز به پیوستضمیمه می باشد.



## نام استاندارد آموزش شغل :

لعا<sup>ب</sup> کار رنگ های شب تاب

## شرح استاندارد آموزش شغل :

لعا<sup>ب</sup> کار رنگ های شب تاب شغلی در گروه صنعت و صنایع دستی و هنر می باشد و وظایفی شامل انتخاب زمینه / مواد مناسب مرغوب / آمده سازی مواد ساخت لعا<sup>ب</sup> و انتقال لعا<sup>ب</sup> با روش های مختلف بر روی زمینه را دارد و با مشاغل صنعتی رنگ و مشاغل صنایع دستی در ارتباط می باشد .

## ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۰۵ ساعت

- زمان آموزش نظری ۴۳ ساعت

- زمان آموزش عملی ۶۲ 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 :

لیسانس در رشته های مهندسی شیمی، شیمی آلی، سرامیک و مواد

فوق دیپلم رشته های شیمی و سرامیک و هنر با ۲ سال سابقه

دیپلم کلیه رشته ها با ۴ سال سابقه کاری مفید



### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

#### لعاد کار رنگهای شب تاب

بکارگیری مواد و لعاد های شب تاب بصورت حرفه ای بر روی انواع محصولات مختلف فلزی و سرامیکی صنعتی و هنری، با استفاده از روشهای پاشش پنوماتیکی، غوطه وری و چاپ سیلک بر روی آن محصولات جهت بهره برداری های فنی، ایمنی، زیبایی، دکوراتیو می باشد .

### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Glow in the dark

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

### \* 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: لعب کار رنگ های شب تاب

### – شایستگی ها –

ردیف	عنوان
۱	انتخاب زمینه مناسب
۲	انتخاب مواد مناسب
۳	آماده سازی مواد
۴	راه اندازی و تنظیم دمای کوره
۵	انتقال مقدماتی و نهایی لعب بر روی زمینه
۶	کنترل کیفیت کار
۷	بازاریابی و ارائه محصولات
۸	کاربری عمومی رایانه
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	



	زمان آموزش	عنوان : انتخاب زمینه مناسب		
		نظری	عملی	جمع
		۱۰	۴	۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- میز و صندلی - تخته وايت برد - تخته پاکن - ماژیک - دفتر و خودکار	دانش :			
Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی	- انواع فلز مورد استفاده (آهن ، چدن ، آلومینیم و غیره ) - دمای ذوب فلزات - انواع سرامیک با توجه بسکویت و نوع پخت آنها			
- کاغذ - رایانه - ماسک صورت - دستکش - لباس کار - کفش اینمنی - عینک کار - صدایگیر	مهارت :			
انواع قطعات فلزی انواع بیسکویت سرامیکی	- انتخاب بهترین زمینه با توجه به درجه به درجه پخت ، ابعاد زمینه و کیفیت مورد انتظار لعب شب تاب			
	نگرش :			
	- ایجاد خلاقیت در بهره برداری از لعب های شب تاب - صرفه جویی در مواد مصرفی - انتخاب زمینه مناسب با فرهنگ ملی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول بهداشتی و اینمنی			
	توجهات زیست محیطی :			
	- مجوزهای مربوطه از انرژی اتمی - بازیافت و جمع آوری خرده فلزات از محیط			



### عنوان : انتخاب مواد مناسب

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نمونه مواد شب تاب - دینا پروژکتور و پرده مربوطه - میز و صندلی - تخته وايت برد - تخته پاکن - مازیک - دفتر و خودکار		۱		- تاریخچه مواد شب تاب - پدیده شب تابی الف: - بازده کوانتم ب - زمان میرایی فلورسنس فسفرسنس - مراحل فرآیند شب تاب ۱ - جذب انرژی ۲ - انتقالات انرژی ۳ - برانگیختگی ۴ - نشر تقسیم بندي مواد شب تاب ۵ - تقسیم بندي مواد شب تاب براساس ترکیب شیمیایی ۶ - شناخت نظیر رنگدانه های شب تاب ب: - طیف شناسی رنگها و مبانی مقدماتی فیزیک نور
Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی کاغذ رایانه		۱		- شناخت نور و رفتار نوری مواد
- اسپکتوفوتومتری _ ماسک صورت _ دستکش _ لباس کار _ کفش ایمنی _ عینک کار _ صدایگر	۲	۱	۱	- کنترل و تناسب سازی میزان بازتاب نور شب تاب ها - ارزیابی ثبات های رنگی - اندازه گیری جذب و بازتاب مواد شب تاب با اسپکتوفوتومتر - تعیین و مقایسه ضریب های شناسایی شب تابها - تشخیص احساس رنگی در فضاهای متفاوت نوری - بکارگیری و روش های استفاده از رنگدانه های شب تاب - دسته بندي ، طبقه بندي و تثبیت مواد، رنگها و لعابهای شب تاب - بکارگیری روش حل مسئله در رابطه با موضوع
				نگرش :
				- انتخاب مواد مناسب با زمینه - صرفه جویی در مصرف مواد
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت اصول بهداشتی و ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				- جمع آوری و بازیافت مواد مصرفی از محیط کارگاه - مجوزهای مربوطه از انرژی اتمی



	زمان آموزش			عنوان : آماده سازی مواد
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۷	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نمونه مواد شب تاب				دانش :
- میز و صندلی			۱	- سه جزء اصلی لعب :
- تخته وايت برد				انواع لعب های عادی: مات، اپک، شفاف
- تخته پاکن				انواع لعب های خاص: هنری، کریستال و شب تاب
- ماژیک				
- دفتر و خودکار			۱	- مواد اولیه و افزودنی مناسب و هدف از کاربرد دانه بندی لعب
Cd - آموزشی مرتبط و مواد			۱	- انواع الک ها، مش و اهمیت آن کنترل توزیع اندازه ذرات
کمک آموزشی			۱	- ریولوژی و انواع آسیاب
- کاغذ				- انواع بیسکویت سرامیک
- رایانه			۱	- انواع لعب های پایه آب
ماسک صورت			۱	- انواع پایه حلالی
_ دستکش			۱	- انواع لعب های فلزی
_ لباس کار			۱	- انواع گدازنده ها و کاربرد آنها
_ کفش اینمنی				
_ عینک کار			۱	
_ صدایگیر				مهارت :
- انواع افزودنی ها				- انتخاب بهترین لعب برای بهترین محصول و زمینه
- توربو میکسر				- ساخت دوغاب لعب
- انواع لعب فلز و سرامیک				- استفاده از گدازنده ها جهت تنظیم دما
	نگرش :			
	- انتخاب مرغوبترین لعب برای بیسکویت سرامیکی و فلز زمینه			
	ایمنی و بهداشت :			
	- درهنگام استفاده برخی از لعب ها، استفاده از دستکش و ماسک اینمنی ضروریست			
	توجهات زیست محیطی :			
	- آماده سازی برخی از لعب ها برای انسان و محیط زیست مضر است			

	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی و تنظیم دمای کوره
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۱	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نمونه مواد شب تاب - میز و صندلی - تخته وايت برد - تخته پاکن - ماژیک - دفتر و خودکار Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی - کاغذ رایانه _ ماسک صورت _ دستکش لباس کار _ کفش اینمنی _ عینک کار _ صدایگیر - کوره شاتل	<p>دانش :</p> <p>- مبانی حرارت در گلاسه کردن لعب ها</p> <p>- تناسب میزان حرارت با مواد تشکیل دهنده لعب ها</p> <p>۲</p> <p>- کوره الکتریکی شاتل و نحوه کاربرد آن</p> <p>مهارت :</p> <p>- روش نمودن کوره های شاتل و تنظیم برنامه های الکترونیکی آن متناسب با لعب های مورد استفاده</p> <p>نگرش :</p> <p>- حفاظت و نگهداری از کوره</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>استفاده از وسایل ایمنی ضد حرارت ضروریست</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>			



	زمان آموزش			عنوان : انتقال مقدماتی و نهایی لعب بر روی زمینه
	جمع	عملی	نظری	
	۲۱	۱۶	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرافی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نمونه مواد شب تاب				دانش :
- میز و صندلی		۱		- روش غوطه وری لعب
- تخته وايت برد		۱		- روش قطره چکانی لعب
- تخته پاکن		۱		- روش چاپ سیلک لعب
- مازیک		۱		- روش پاشش پنوماتیکی لعب
- دفتر و خودکار		۱		- مفهوم ضخامت سنجی لعب متناسب با جنس و نوع زمینه مورد استفاده
Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی		۱		مهارت :
- کاغذ				- انتقال صحیح و مناسب لعب بر روی زمینه باروش غوطه وری لعب
_ رایانه	۴			(۳ نمونه )
_ ماسک صورت				- انتقال صحیح و مناسب لعب بر روی زمینه با روش قطره چکانی لعب
_ دستکش	۴			- انتقال صحیح و مناسب لعب بر روی زمینه با روش چاپ سیلک لعب
_ لباس کار				- انتقال صحیح و مناسب لعب بر روی زمینه با روش پاشش پنوماتیکی
_ کفش ایمنی	۴			
_ عینک کار				
_ صدایگیر	۴			
انواع افزودنی ها				نگرش : کلی، تئوری و علمی
- توربو میکسر				- نحوه صحیح انتقال و بکار گیری لعب مرغوب بر روی زمینه
- شابلون سیلک				
- پیستوله				
- کوره شاتل				ایمنی و بهداشت :
- قطره چکان صنعتی				- رعایت اصول اولیه ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				- آلدگی ندارد



	زمان آموزش			عنوان : کنترل کیفیت کار
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۴	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- میز و صندلی - تخته وایت برد - تخته پاکن - مازیک - دفتر و خودکار		۲		دانش :
- Cd آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی		۲		- استانداردهای کنترل کیفیت مورد نیاز پوشش های رنگی بر روی زمینه های مختلف از نظر سختی، براقیت، صیقلیت و ضخامت
- کاغذ رایانه ماسک صورت		۴		- ابزار بررسی دقیق کنترل کیفیت
دستکش لباس کار کفش ایمنی عينک کار صداگیر ضخامت سنج				مهارت :
نورسنج کاتر چکش های پلیمری				- کنترل کیفیت رنگ های اعمال شده (ضخامت سنجی، براق بودن، صیقلی بودن و سختی)
				نگرش :
				ایجاد زمینه های بازرگانی و کنترل کیفی محصول
				ایمنی و بهداشت :
				رعایت اصول اولیه ایمنی
				توجهات زیست محیطی :
				- آلودگی ندارد



	زمان آموزش			عنوان : بازاریابی و ارائه محصولات
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- میز و صندلی - تخته وايت برد - تخته پاکن - ماژیک - دفتر و خودکار - Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی - کاغذ _ رایانه _ صنایع بازاریابی آموزشی				دانش :
		۱		- اصول بازاریابی و بازارسازی
		۱		- شناخت بازار
		۰/۵		- جذب مشتری و فروش
		۰/۵		- شناخت رقبا
		۰/۵		- شناخت روابط عمومی
		۰/۵		- انواع تبلیغات
		۱		- انواع الگوهای تجاری
				مهارت :
	۲			- جذب مشتری و فروش محصول
	نگرش :			
	- ایجاد نمایشگاههای مختلف ملی بین المللی ۳ شرکت در ایجاد استقلال شغلی			
	- شناخت بهتر محصولات			
	- ارتباط جمعی با ارگان ها و گرفتن از مشارکت آنها			
	ایمنی و بهداشت :			
	رعایت اصول اولیه ایمنی			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان : کاربری عمومی رایانه	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰	۵	۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
وایت برد ماژیک مواد کمک آموزشی رایانه و متعلقات آن	<p>دانش :</p> <p>شناخت اولیه رایانه</p> <p>مهارت :</p> <p>شناخت و استفاده اولیه از رایانه و اینترنت</p> <p>نگرش:</p> <p>استفاده بهیه از علم و فناوری روز</p>				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>رعایت اصول اولیه اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>				



## - برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پیستوله پنو ماتیکی	پیستوله پنو ماتیکی با نازل های ۲۰۰*۶۰*۱۹۲+ ۲۰۰ میلیمتر + پمپ باد ۵۰۰ لیتری + شلنگ فنری کوبلینگ دار	۱ دستگاه	
۲	کوره شاتل	کوره الکتریکی ۱۲۵۰ درجه به ابعاد ۴۵*۴۵*۵۰ با کنترل ۹ برنامه با فیبر سرامیکی ۱۴۵۰	۱ دستگاه	
۳	فست میل	جارمیل ۵ لیتری با بدنه و گلوله های زیر کونیا یابی + جارمیل گردان الکتریکی	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	رنگدانه شب تاب	پودر معدنی از جنس آلومینات استرانسیوم	۵۰۰ گرم	
۲	افزودنی های لعاب	ضد رسوبها + شفاف کننده ها و براق کننده ها	۲۰۰ گرم	
۳	فریت	کانولینیت + فلدسپار + سیلیس	۵۰۰ گرم	
۴	انواع لعاب اپک، کریستال و آستری فلز	گدازنده ها، پودر شیشه	۵۰۰ گرم	

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	سلط غوطه وری	اندازه ۶/۴/۲	۱ عدد	
۲	پیستوله	با نازل ۱/۵	۱ عدد	
۳	شابلون سیلک	با مش ۴۰	۱ عدد	
۴	پاروی چاپ سیلک	لاستیک دار با طول ۳۵ سانت	۱ عدد	
۵	دستکش ضد حرارت	دما بالا	۱ عدد	
۶	انواع انبر	انتقال زمینه به کاره	۱ عدد	
۷	دریل	برقی حداقل وات	۱ 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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	کتاب شناخت رنگ	دکتر غلامرضا قره ویسکی		۱۳۸۲	تهران	نیکتاب
۲	افزودنی های رنگ	دکتر کثیری ها		۱۳۸۴	تهران	انجمان خودگی ایران
۳	Teknologhi Rang و رزین	مهندس محمد علی مازندرانی		۱۳۷۹	تهران	پیشرو
۴	رزین ها و پوشش های پایه آبی	دکتر کثیری ها و اکبری		۱۳۸۶	تهران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۵	فرمولاسین و کاربرد افزودنی ها در رنگ	آگردادآوری وو		۱۳۸۸	تهران	آبگین رایان
۶	راهنمای عمومی کاربران رنگ	دکتر اعظم اکبری				
۷	مبانی علمی مواد شب تاب	خانم دکتر حسینی		۱۳۸۶	تهران	ارکان دانش



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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مؤلفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Resins for surface coating vol ۲ alkyls and polyesters .pdf	۲۰۰۷					جزوه آموزشی
۲	Organic coatings ۳rd ed/pdf	۲۰۰۷					جزوه آموزشی
۳	مبانی علمی مواد شب تاب	۱۳۹۱	خانم دکتر حسینی زری		تهران	پژوهشگاه	جزوه آموزشی
۴	coloration نشریه technology				انگلیس	stc	

**فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد**

ردیف	عنوان
۱	<a href="http://www.aic-colour.org">www.aic-colour.org</a>
۲	<a href="http://www.clesevier.com/journals/title/a">www.clesevier.com/journals/title/a</a>
۳	<a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>
۴	<a href="http://www.specialc-for-coating.com">www.specialc-for-coating.com</a>