

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل

کاروردستگاه‌های الکترواستاتیک رنگ شب تاب

گروه شغلی

صنعت و صنایع دستی و هنر

هنرهای تجسمی

کد ملی آموزش شغل

۷-۴۲/۹۸/۱/۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۲/۹/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۷-۴۲/۹۸/۱۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته صنعت و صنایع دستی و هنر :

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

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استادنادرد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مریم حسینی زری	دکتری	مهندسی مواد و متالوژی سرامیک	پژوهشگر طرحهای سرامیکی در پژوهشگاه	هفت سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۷۸۴۱۷۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۹۴۴۱۸۴ آدرس: پژوهشکده رنگ
۲	فرهود نجفی	دکتری	شیمی آلی	پژوهشگر رزین های صنعتی در پژوهشگاه فناوری رنگ	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۲۹۰۹۲۳۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۹۴۴۱۸۴ آدرس: پژوهشکده رنگ
۳	مهندی صفی	دکتری	شیمی	رئیس گروه فیزیک رنگ در پژوهشگاه فناوری رنگ	پنج سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۳۶۲۵۸۹ تلفن همراه: ۰۹۱۲۹۴۴۱۸۴ آدرس: پژوهشکده رنگ
۴	مجید حقیقت بیان	دکتری	علوم سیاسی	مشاور ارشد اقتصاد و آموزش	سی سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۱۰۲۸۳۵۷ تلفن همراه: ۰۸۸۲۲۵۶۸۴ آدرس: خردمند جنوبی ۲۵
۵	سعید جلائی فر	کارشناس ارشد	مدیریت آموزشی	مدیر دفتر کاهش آسیب های اجتماعی وزارت کار	پانزده سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۱۵۱۸۲۷ تلفن همراه: ۰۶۵۶۸۱۹۱ آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
۶	محمد دوست افزاون	کارشناسی	پژوهشگر در شرکت پوسترهای پلاست و مبتکر توسعه هنرهای شب تاب	مدیرعامل	هفت سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۷۷۴۱۹۱ تلفن همراه: ۰۸۸۳۲۵۶۸۴ آدرس: خردمند جنوبی ۲۵
۷	محمد رضا امامی نوده	کارشناس ارشد	مدیریت اجرایی	کارشناس ارشد اجرایی استانداردهای آزمایشی	یازده سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۴۱۶۵۴۲۸ تلفن همراه: ۰۶۶۵۶۸۱۹۱ آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
۸	رامک فرج آبادی	کارشناس ارشد	چوب	مسئول گروه صنایع چوب	بیست سال	تلفن ثابت: ۰۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
۹	صدیقه رضاخواه	کارشناس	لیسانس شیمی	مسئول گروه صنایع دستی و هنر	بیست و دو سال	تلفن ثابت: ۰۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: آدرس: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



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 مأکث 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 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 پیوستضمینه می باشد .



نام استاندارد آموزش:

شرح استاندارد آموزش شغل :

کارور دستگاه های الکترواستاتیک رنگ شی تاب شغلی در حوزه مشاغل صنعت و صنایع دستی و هنر می باشد و شامل وظایف انتخاب زمینه ، مواد مناسب و مرغوب، آماده سازی دستگاه های الکترواستاتیک،پاشش مقدماتی و نهایی رنگ های شب تاب بر روی محصولات می باشد و با مشاغل صنعتی رنگ، و مشاغل هنری و 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 ۱۱۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ساعت ۵۰ :

- زمان آموزش عملی ساعت ۶۰ :

- زمان کارورزی ساعت :

- زمان پروژه ساعت :

بودجه بندی ارزشسیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

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



*تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

بکارگیری مواد،رنگها و جوهرها شب تاب بصورت حرفه ای بر روی انواع محصولات مختلف صنعتی و هنری، با استفاده از روش پاشش الکترو استاتیک بر روی آن محصولات جهت بهره برداری های فنی، ایمنی، زیبایی، دکوراتیو و

*اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Glow in the dark

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

-رنگریز الکترو استاتیک

*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 آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل: کارور دستگاههای الکتروستاتیک

- شایستگی ها / کارها^۱

ردیف	عنوان
۱	انتخاب زمینه مناسب
۲	انتخاب مواد شب تاب
۳	آماده سازی سایر مواد
۴	آماده سازی و تنظیم دستگاه الکترواستاتیک
۵	پاشش مقدماتی و نهایی رنگ های پودری
۶	کنترل کیفیت کار
۷	بازاریابی و ارائه محصولات
۸	کاربری عمومی رایانه
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

^۱.Occupational / Competency Standard

^۲. Competency / task



	زمان آموزش			عنوان : انتخاب زمینه مناسب
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۴	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
_نمونه مواد شب تاب - دیتا پرورکتور و پرده مربوطه - میز و صندلی - تخته وایت برد - تخته پاکن - مازیک - دفتر و خودکار - Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی	دانش : - انواع فلز، محصولات پلیمری - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی فلزات و محصولات پلیمری			
_کاغذ _رایانه	مهارت : - انتخاب زمینه‌ی پاشش مناسب			
_نمونه مواد زمینه _ماسک صورت _دستکش _لباس کار _کفش ایمنی _عینک کار _صدایگیر - انواع زمینه‌های کاری مختلف از قبیل فلز و پلیمرها	نگرش : علمی - ایجاد خلاقیت و نوآوری در انتخاب بهترین زمینه‌های پاشش			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول بهداشتی و ایمنی			
	توجهات زیست محیطی : - مجوزهای مربوطه از انرژی اتمی			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان : انتخاب مواد شب تاب

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۲	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
- نمونه مواد شب تاب				دانش :
- میز و صندلی			۱	- تاریخچه مواد شب تاب
- تخته وایت برد				- پدیده شب تابی
- تخته پاکن				الف: - بازده کواتم ب - زمان میرایی فلورسنس فسفرسنس - مراحل فرآیند شب تاب ۱ - جذب انرژی ۲ - انتقالات انرژی ۳ - برانگیختگی ۴ - نشر تقسیم بندی مواد شب تاب ۵ - تقسیم بندی مواد شب تاب براساس ترکیب شیمیایی ۶ - شناخت نظری رنگدانه های شب تاب
- مازیک				ب: - طیف شناسی رنگها و مبانی مقدماتی فیزیک نور
- دفتر و خودکار				
Cd - آموزشی مرتب و مواد کمک آموزشی				
- کاغذ				
- رایانه			۱	- شناخت نور و رفتار نوری مواد
- اسپکتوفوتومتری			۱	- مبانی اندازه گیری رنگ
- ماسک صورت				مهارت :
- دستکش	۲			- کنترل و تناسب سازی میزان بازتاب نور شب تاب ها
- لباس کار	۱			- ارزیابی ثبات های رنگی
- کفش اینمنی	۱			- اندازه گیری جذب و بازتاب مواد شب تاب
- عینک اینمنی	۲			- تعیین و مقایسه ضربیه های شناسایی شب تابها
- صدایگیر	۲			- تشخیص احساس رنگی با استفاده از دستگاه اسپکتوفوتومتر
	۱			- بکارگیری و روش های استفاده از رنگدانه های شب تاب
	۲			- دسته بندی ، طبقه بندی و تثبیت مواد، رنگها و لعابهای شب تاب
	۱			- بکارگیری روش حل مسئله در رابطه با موضوع
نگرش :				
- انتخاب مواد مناسب با زمینه				
- صرفه جویی از مصرف مواد				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت اصول بهداشتی و اینمنی				
توجهات زیست محیطی :				
- جمع آوری و بازیافت مواد مصرفی از محیط کارگاه				
- مجوزهای مربوطه از انرژی اتمی				



	زمان آموزش			عنوان : آماده سازی سایر مواد							
	جمع	عملی	نظری								
	۱۷	۹	۸								
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط										
نمونه مواد شب تاب	دانش :										
- میز و صندلی		۱	- انواع پودرهای اپوکسی								
- تخته وايت برد		۱	- انواع پودرهای اکرولیک								
- تخته پاکن		۱	- انواع افزودنی های سطح فعال کننده								
- مازیک		۱	- مفاهیم رئولوژی								
- دفتر و خودکار		۱	- انواع افزودنی های عامل فرم دهنده های سطح رنگ								
Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی		۱	- انواع کنترل کننده های پخت- پایدار کننده ها								
- کاغذ		۱	- انواع افزودنی های چند منظوره								
- رایانه		۱	- انواع افزودنی های نانو								
ماسک صورت	مهارت :										
دستکش	۹		- تغییر برخی خواص دلخواه رنگ های شب تاب								
لباس کار											
کفشن ایمنی	نگرش :										
عینک کار	- استفاده بهینه پودرهای صنعتی										
صدایگیر	- توانمند سازی بکارگیری افزودنی های سطح فعال کننده										
انواع رنگ های پودری											
انواع افزودنی ها	ایمنی و بهداشت :										
توربو میکسر	- درهنگام استفاده از این روش، استفاده از دستکش و ماسک ایمنی ضروریست										
توجهات زیست محیطی :											
- ایجاد ریزگردها ناشی از فرایند آماده سازی زیر کارزمینه پاشش جهت سلامتی انسان و گیاهان و حیوانات مضر است .											



	زمان آموزش			عنوان : آماده سازی و تنظیم دستگاه الکترونیک
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۱	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- میز و صندلی - تخته وايت برد - تخته پاکن - مازیک - دفتر و خودکار	دانش : نیروی پنوماتیک و ارزش آن در حصول بهترین انتقال رنگ بر روی زمینه های پاشش			
- Cd آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی	انواع کمپرسور - انواع نازل ها			
- کاغذ _ رایانه	- دستگاه باردار کننده ذرات پودر - کابین های مخصوص پاشش			
ماسک صورت	مهارت : - انتخاب بهترین ابزار پنوماتیکی			
_ دستکش _ لباس کار _ کفش اینمنی _ عینک اینمنی _ صداگیر	- انتخاب بهترین تنظیمات مناسب پاشش - شستشو و نگهداری پیستوله و نازل ها			
- کمپرسور و متعلقات آن - انواع نازل ها	نگرش : - توانمند سازی بکارگیری کمپرسور و نازل های پاشش			
- مواد شستشو دهنده مناسب - دستگاه باردار کننده	ایمنی و بهداشت : استفاده از وسایل اینمنی و حفاظت ها در هنگام استفاده و بکارگیری کمپرسور و نازل های پاشش			
	توجهات زیست محیطی : - صدای ناشی از بکارگیری کمپرسور و نازل های پاشش اغلب برای انسان و محیط زیست مضر است			



عنوان : پاشش مقدماتی و نهایی رنگ

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب
	نظری	عملی	جمع	
	۷	۹	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد محترفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب
- میز و صندلی - تخته وایت برد - تخته پاکن - مازیک - دفتر و خودکار - Cd - آموزشی مرتب و مواد کمک آموزشی - کاغذ - رایانه _ ماسک صورت _ دستکش _ لباس کار _ کفش ایمنی _ عینک کار _ صداییر - کمپرسور و متعلقات آن - انواع نازل ها - مواد شستشو دهنده مناسب - افزودنی ها - انواع رنگ ها		۱		دانش : - تاثیر عوامل جوی و سایشی - تاثیر عوامل جوی و فرسایشی - محیط پاشش و فضای کار (از نظر پایداری، رطوبت، دما و ایمنی) - توزیع یکنواخت رنگدانه ها و میکسینگ - ارتفاع و زاویه پاشش - انواع رنگ های پودری زیرکار و آستری
		۲		مهارت : - آماده سازی رنگ پودری با توجه به سایز رنگ دانه ها و میکس مناسب آن - تنظیم فشار پاشش بر روی زمینه - تنظیم فاصله و زاویه پاشش - انجام عملیات پاشش با توجه به عوامل محیطی، جوی سایشی و فرسایشی
		۳		نگرش : - ایجاد زمینه بکارگیری و استفاده صحیح از رنگهای پودری بر روی سطوح
				ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول اولیه بهداشت و ایمنی کار
				توجهات زیست محیطی : - ایجاد ریزگردها ناشی از فرایند پاشش جهت سلامتی انسان و گیاهان و حیوانات مضرر است



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان : کنترل کیفیت کار

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	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 - مازیک - دفتر و خودکار			۳	دانش : استانداردهای کنترل کیفیت مورد نیاز پوشش های رنگی بر روی زمینه های مختلف از نظر انعطاف، سختی، برآقیت، صیقلیت و ضخامت
Cd - آموزشی مرتبط و مواد کمک آموزشی			۲	- ابزار بررسی دقیق کنترل کیفیت
- کاغذ _ رایانه				مهارت : - کنترل کیفیت رنگ های پاشیده شده
ماسک صورت _ دستکش _ لباس کار _ کفش ایمنی _ عینک ایمنی _ صدایگیر				نگرش : ایجاد زمینه های بازرگانی و کنترل کیفی محصول
- ضخامت سنج - نورسنج - کاتر - چکش های پلیمری	ایمنی و بهداشت : رعایت اصول اولیه ایمنی			
	توجهات زیست محیطی : آلودگی ندارد			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان : بازاریابی و ارائه محصولات

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	نظری	عملی	
	۱۲	۷	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد محترفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- میز و صندلی				دانش :
- تخته واپت برد		۱		- اصول بازاریابی و بازارسازی
- تخته پاکن		۱		- بازار
- مازیک		۱		- جذب مشتری و فروش
- دفتر و خودکار		۱		- شناخت رقبا
- آموزشی مرتبط و مواد Cd		۱		- شناخت روابط عمومی
- کمک آموزشی		۱		- انواع تبلیغات
- کاغذ		۱		- انواع الگوهای تجاری
- رایانه		۱		مهارت :
- ماسک صورت		۱		- جذب مشتری و فروش محصول
	۲			- ایجاد نمایشگاهها و شرکت در نمایشگاههای داخلی و بین
	۳			الملی
				نگرش:
				- ایجاد استقلال شغلی
				ایمنی و بهداشت :
				رعایت اصول اولیه اینمنی
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان : کاربری عمومی رایانه

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی 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>-شناسخت اولیه رایانه - کاربرد اینترنت</p> <p>مهارت :</p> <p>- استفاده اولیه از رایانه و اینترنت</p> <p>نگرش:</p> <p>استفاده و بکار گیری اولیه رایانه در پیستوله کار رنگ های شب تاب</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>رعایت اصول اولیه اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اسپیکتو فتومتر	برای نور مرئی با محدوده طول موجی ۷۸۰-۳۸۰ نانومتر	۱	دستگاه
۲	پیستوله پنو ماتیکی	پیستوله پنو ماتیکی با نازل های ۱۶/۱۴/۱۲/۱۰ میلیمتر + پمپ باد ۵۰۰ لیتری + شلنگ فرنی	۱	دستگاه
۳	دستگاه باردار کننده ذرات پودر	کوبلینگ دار	۱	دستگاه
۴	کابین بسته پاشش	ابعاد ۱ متر * ۱ متر * ۱ متر	۱	دستگاه
۵	کوره پخت پایین شاتل	ابعاد ۵۰ * ۵۰ * ۸۰ سانتیمتر	۱	دستگاه
۶	توربومیکسرا خشک	باقدرت ۱۰ موتور اسب و هیدرولیک یک اسب و سرعت خروجی همزمان ۱۴۵۰ در دقیقه	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	رنگ های پودری صنعتی	اپوکسی - اکرولیک	۶ کلیو	
۳	افزوذنی های رنگ سازی	شفاف کننده ها و براق کننده ها و غیره	۲۰۰ 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	پیچ گوشتی دو سو و چهار سو دستکش انبر انتقال	۶/۴/۲ اندازه	۱ عدد ۱ جفت ۲ 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	کتاب شناخت رنگ	دکتر غلامرضا قره ویسکی		۱۳۸۲	تهران	نیکتاب
۲	افزودنی های رنگ	دکتر کثیری ها		۱۳۸۴	تهران	انجمان خودگی ایران
۳	تکنولوژی رنگ 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	آگرداوری 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 جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Resins for surface coating vol ۲ aikyds and polyesters .pdf	۲۰۰۷					جزوه آموزشی
۲	Organic coatings ۷rd ed/pdf	۲۰۰۷					جزوه آموزشی
۳	مبانی علمی مواد شب تاب coloration نشریه technology	۱۳۹۱	خانم دکتر حسینی زری		تهران	پژوهشگاه stc	جزوه آموزشی
۴							

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.aic-colour.org
۲	www.celsevier.com/journals/title/a
۳	www.onlinelibrary.wiley.com
۴	www.specialcoating.com