

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کارگر نگریز چرم

گروه شغلی

صنایع چرم، پوست و خز

کد ملی آموزش شغل

۸	۱	۵	۵	۲	۰	۲	۸	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۷-۶/۲۷/۱۳

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۶۰/۰۸/۰۱

مفاهیم اصطلاحات بکار برده شده در استاندارد

- ۱- کلمه آشنائی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ۲- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ۳- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب تئوری
- ۴- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

شرایط کارآموزی :

- ۱- حداقل تحصیلات : پایان دوره راهنمایی
- ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط :

تعريف

کارگر رنگرز چرم کسی است که بتواند از عهده جوربندی و خیساندن و رنگرزی انواع چرم با دستگاههای مختلف برآید.

- مدت دوره کارآموزی : ۱۸۲ ساعت
- ۱- زمان آموزش تئوری : ۳۱ ساعت
- ۲- زمان آموزش عملی : ۱۵۱ ساعت

«فهرست توانایی های کارگردانگرذ چرم»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی جوربندی انواع چرم، برای رنگرزی	۱
۲	توانایی خیس کردن دوباره چرم	۱
۳	توانایی رنگرزی بالابانی چرم	۲
۴	توانایی رنگرزی چرم با پستوله دستی	۲
۵	توانایی رنگرزی چرم با ماشین رنگ پاش	۳
۶	توانایی رنگرزی چرم با برس	۳
۷	توانایی فیکس انواع رنگها	۳
۸	توانایی روغن دادن به چرم	۴
۹	توانایی سفید کردن	۴
۱۰	توانایی چربی و واکس زدن چرم	۵
۱۱	توانایی خشک کردن چرم و پوست رنگرزی شده در هوای آزاد	۶
۱۲	توانایی خشک کردن چرم و پوست رنگرزی شده بوسیله ماشین (جريان شدید هوا)	۶
۱۳	توانایی رفع عیب از چرم بعد از مرحله رنگرزی	۷
۱۴	توانایی شستشوی دستگاهها و وسائل رنگرزی چاپ	۷
۱۵	توانایی سرویس روزانه ماشین آلات	۸
۱۶	توانایی رعایت اصول ایمنی و پیش گیری از حوادث	۹

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عملی	
۱	توانایی جوربندی انواع چرم برای رنگرزی			- چرم انواع مختلف
۱-۱	شناسایی رخ انواع مختلف چرم			
۱-۲	شناسایی اصول جوربندی انواع چرم برای رنگرزی طبق			
۱-۲-۱	اصول جوربندی انواع چرم برای دستورالعمل رنگرزی			
۲	توانایی خیس کردن دوباره چرم			- آمونیاک تجارتی
۲-۱	شناسایی مواد تسریع کننده نفوذ آب در چرم			- مواد چربی گیری
۲-۱-۱	مواد تسریع کننده نفوذ آب در چرم			
۲-۲	آشنایی با چربی گیری سطحی - چربی گیری سطحی در چرم طبق			
۲-۴-۱	چربی گیری سطحی از انواع چرم دستورالعمل			
۲-۳	شناسایی روش خیساندن چرم			
۲-۳-۱	روش خیساندن چرم برای رنگرزی طبق			
	دستورالعمل			

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل
۳	توانایی رنگرزی بالابانی چرم		-بالابان کارگاهی
۳-۱	آشنایی با کیفیت فیزیکی و شیمیایی انواع مختلف مواد رنگی		-رنگهای اسیدی، بازی مستقیم
۳-۱-۱	خصوصیات فیزیکی و شیمیایی رنگهای اسیدی و بازی و مستقیم		رنگرزی بالابانی اسیدی و بازی و مستقیم
۳-۲	شناصایی رنگرزی بالابانی چرم		مستقیم بالابانی نفوذی انواع چرم طبق دستورالعمل
۳-۲-۱	روش رنگرزی بالابانی رنگهای اسیدی بازی و مستقیم چرم		رنگرزی بالابانی سطحی انواع چرم با پیستوله دستی طبق دستورالعمل
۴	توانایی رنگرزی چرم با پیستوله دستی		-پیستوله دستی رنگرزی
۴-۱	آشنایی با پیستوله دستی رنگرزی		آشنایی با پیستوله دستی رنگرزی
۴-۱-۱	پیستوله دستی رنگرزی		رنگرزی انواع چرم با پیستوله دستی طبق شناسایی روش رنگرزی چرم با پیستوله دستی طبق دستورالعمل
۴-۲	رنگرزی انواع چرم با پیستوله دستی		روش رنگرزی انواع چرم با پیستوله دستی
۴-۲-۱	پیستوله دستی		

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل
۵	توانایی رنگرزی چرم با ماشین رنگ پاش		- ماشین رنگ پاش چرم کارگاهی
۵-۱	آشنایی با ماشین رنگ پاش	۱	۱/۲
۵-۱-۱	ماشین رنگ پاش چرم		
۵-۲	شناسایی روش رنگرزی چرم با ماشین رنگ پاش طبق دستورالعمل		- رنگرزی انواع چرم با ماشین رنگ پاش طبق دستورالعمل
۵-۲-۱	روش رنگرزی چرم با ماشین رنگ پاش		
۶	توانایی رنگرزی چرم با برس		برس رنگرزی چرم
۶-۱	آشنایی با برس رنگرزی	۱	۱/۲
۶-۱-۱	برس رنگرزی و روش رنگرزی چرم با آن		
۶-۲	شناسایی روش رنگرزی چرم با برس		- رنگرزی چرم با برس طبق دستورالعمل
۷	توانایی فیکس کردن انواع رنگها		
۷-۱	شناسایی موادشیمیایی خنثی کننده	۱/۳	۱۹

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
7-1-1	مواد شیمیایی خشی کننده					
7-2	شناسایی غلظتهاي مختلف مورد استفاده در خشی سازی رنگها					
7-2-1	غلظتهاي مختلف خشی سازی رنگها					
7-3	آشنایی با مفاهیم PH و تعیین PH محلول					
7-3-1	PH و مفهوم آن					
7-4	آشنایی با درجه حرارت و مدت زمان خشی سازی					
7-4-1	درجه حرارت لازم و مدت زمان خشی سازی					
7-5	شناسایی روشنخشی سازی انواع رنگ در چرم طبق دستورالعمل	خشی سازی انواع رنگ در چرم طبق دستورالعمل				
7-5-1	روشنخشی سازی انواع رنگ در چرم					
8	توانایی روغن دادن به چرم					
8-1	آشنایی با روغن های مورد مصرف در چرمسازی					

۱۹ ۱۶۵

استاذدارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاذدارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری	عملی			
۸-۱-۱	روغن های مورد مصرف					
۸-۲	شناسایی باروش روغن دادن به چرم در بالابان طبق	روغن دادن به چرم				
۸-۲-۱	روشن روغن دادن به چرم در بالابان	دستورالعمل				
۹	توانایی سفید کردن					
۹-۱	آشنایی با مواد سفید کننده چرم					
۹-۱-۱	مواد سفید کننده					
۹-۲	شناسایی روش سفید کردن چرم	-سفیدگری چرم طبق				
۹-۲-۱	روشن سفید کردن	دستورالعمل				
۱۰	توانایی چربی و واکس زدن به چرم					
۱۰-۱	آشنایی با مواد چرب کننده					
۱۰-۱-۱	مواد چرب کننده چرم					
۱۰-۲	آشنایی با واکسها					
۱۰-۲-۱	واکسها					
۱۰-۳	شناسایی روش واکس و چربی طبق دستورالعمل	-واکس و چربی ذئبی زدن				

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
۱۰-۳-۱	روش واکس و چربی زدن				
۱۱	توانایی خشک کردن چرم رنگرزی شده در هوای آزاد				
۱۱-۱	شناسایی روشنخشک کردن چرم در هوای آزاد طبق	- خشک کردن چرم در هوای آزاد		۱/۵	۱
۱۱-۱-۱	روش خشک کردن چرم در هوای آزاد	دستورالعمل			
۱۲	توانایی خشک کردن چرم				
۱۲-۱	رنگرزی شده بوسیله ماشین (جریان شدید هوا)	- خشک کننده چرم ماشین		۱/۵	۱
۱۲-۱-۱	آشنایی با ماشین خشک کننده چرم رنگرزی شده	آشنایی با ماشین خشک کننده چرم رنگرزی شده			
۱۲-۲	شناسایی روشنخشک کردن چرم در ماشین	- خشک کردن چرم در ماشین طبق			
۱۲-۲-۱	روش خشک کردن چرم در ماشین	دستورالعمل			

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
۱۳	توانایی رفع عیوب از چرم بعد از مرحله رنگرزی	رنگرزی چرم		۱۰	۱/۵
۱۳-۱	آشنایی با حللهای رنگ				
۱۳-۱-۱	حللهای رنگ				
۱۳-۲	شناسایی روش تنظیم رنگرزی دوباره چرم طبق دستورالعمل	رنگرزی چرم	- تنظیم رنگرزی دوباره چرم طبق دستورالعمل		
۱۳-۲-۱	روش تنظیم رنگرزی دوباره چرم				
۱۴	توانایی شستشوی دستگاهها و وسایل رنگرزی و چاپ و شابلون ها	شستشو و تمیز کار		۱۴	۱/۵
۱۴-۱	آشنایی با وسایل شستشو دهنده و کمپرسور هوا				
۱۴-۱-۱	وسایل شستشو دهنده کمپرسور هوا				
۱۴-۲	آشنایی با وسایل شستشو دهنده مواد شستشو دهنده				
۱۴-۲-۱	مواد شستشو دهنده				
۱۴-۳	شناسایی روش شستشو و تمیز کردن قسمتهای مختلف ماشین				
۱۴-۳-۱	روش شستشو و تمیز کردن قسمتهای مختلف ماشین رنگ				
۱۴-۳-۲	رنگ پاش - پیستوله و محیط کار		- شستشو و تمیز کردن قسمتهای مختلف ماشین رنگ پاش - پیستوله شابلون و محیط کار طبق دستورالعمل		

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نمایشگاه	نام و مشخصات وسایل
۱۴-۳-۳	شابلون و چاپ و مجیط کار	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی			
۱۵	توانایی سرویس روزانه ماشین آلات	توانایی سرویس روزانه ماشین آلات		۱۹	۳	- گریس پمپ - انواع گریس - روغندان - انواع روغن
۱۵-۱	آشنایی با وسایل گریسکاری	آشنایی با وسایل گریسکاری				
۱۵-۱-۱	گریس پمپ	گریس پمپ				
۱۵-۲	آشنایی با وسایل انواع مختلف گریس	آشنایی با وسایل انواع مختلف گریس				
۱۵-۲-۱	انواع گریس	انواع گریس				
۱۵-۳	شناسایی روش گریسکاری ماشین	شناسایی روش گریسکاری ماشین				
۱۵-۳-۱	رنگ پاش چاپ - شابلون	رنگ پاش چاپ - شابلون				
۱۵-۳-۲	روش گریسکاری ماشین رنگ	روش گریسکاری ماشین رنگ				
۱۵-۴	پاش و چاپ شابلون	پاش و چاپ شابلون				
۱۵-۴-۱	آشنایی با وسایل روغنکاری روغندان	آشنایی با وسایل روغنکاری روغندان				
۱۵-۵	آشنایی با انواع روغن مورد مصرف در روغنکاری	آشنایی با انواع روغن مورد مصرف در روغنکاری				
۱۵-۵-۱	انواع روغن	انواع روغن				
۱۵-۶	شناسایی روش روغنکاری ماشین	شناسایی روش روغنکاری ماشین				
	چاپ شابلون رنگ پاش	چاپ شابلون رنگ پاش				
	پاش طبق دستورالعمل	پاش طبق دستورالعمل				

استاندارد مهارت و آموزشی : کارگر رنگرز چرم

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری	عملی			
۱۵-۶-۱	روش روغنکاری ماشین چاپ شابلون رنگ پاش					
۱۶	توانایی رعایت اصول ایمنی و پیش گیری از حوادث					- عینک
۱۶-۱	شناسایی با وسایل ایمنی و پیش گیری از حوادث					- دستکش
۱۶-۱-۱	عینک					- روپوش
۱۶-۱-۲	دستکش					- ماسک
۱۶-۱-۳	روپوش					کپسول آتش
۱۶-۱-۴	ماسک					- نشانی
۱۶-۲	شناسایی نکات ایمنی و پیش گیری از حادث					- اسید
۱۶-۲-۱	نکات ایمنی و پیش گیری از حوادث					- پودر
						- کربن دی اکسید
						- سطل معمولی
				طبق دستورالعمل		