

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کارور تابندگی نخ ابریشم

گروه شغلی

صنایع نساجی

کد ملی آموزش شغل

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۸۱/۳/۱

نام استاندارد: کارور تابندگی نخ ابریشم
دبیر کمیسیون: معصومه امیری
حروفچین: سیده خدیجه طباطبایی
ناشر: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
تیراژ: ۳۰۰
نوبت چاپ: اول
سال انتشار: ۱۳۸۱
چاپ و صحافی: اداره چاپ و انتشارات مدیریت پژوهش

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 میانی مطالب تئوری
 - ۴- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

شرایط کارآموزی :

- =====
- ۱- حداقل تحصیلات : سوم راهنمایی
 - ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
 - ۳- سایر شرایط : قدرت جسمانی - قد و اندام مناسب

تعریف :

=====

کارور تابندگی فردی است که دانش و توانایی کار با کلیه تجهیزات و دستگاههای این خط تولید را داشته باشد. بتواند دستگاهها را برای نوع نخ سفارشی موردنظر تنظیم کند. بتواند از انواع نخ تک لا برای تابندگی استفاده کند. بتواند تاب در متر هر نخ را تعیین نماید. بتواند نخهای چله را تثبیت تاب نماید. بتواند نخهای تولیدی را کلاف بندی و بسته بندی نماید.

- مدت دوره کارآموزی : ۲۴۰ ساعت
- ۱- مدت زمان آموزش تئوری : ۲۵ ساعت
 - ۲- مدت زمان آموزش عملی : ۲۱۵ ساعت

۳- تاریخ اجرا : ۸۱/۱۱/۲۰

«فهرست توانایی های کارور تابندگی نخ ابریشم»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی تابندگی نخ ابریشم	۱
۲	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و بهداشت محیط کار	۳

استاندارد مهارت و آموزشی: کارور تابندگی نخ ابریشم

رشته: نساجی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	عملی	تئوری		عنوان توانایی و مطالب تئوری	ردیف
- دستگاه	۱۳۳	۲۴		توانایی تابندگی نخ ابریشم	۱
فرقره پیچ				آشنایی با انواع دستگاههای	۱-۱
- دستگاه				مورد استفاده	
برگردان				- دستگاه فرقره پیچ	۱-۱-۱
- دستگاه				- دستگاه برگردان	۱-۱-۲
تابندگی				- دستگاه تابندگی رینگ ۱	۱-۱-۳
رینگ ۱				- دستگاه تابندگی رینگ ۲	۱-۱-۴
- دستگاه				- دستگاه تابندگی رینگ	۱-۱-۵
تابندگی				(جانبی) کمکی	
رینگ ۲				آشنایی با انواع ماشین ها در	۱-۲
- دستگاه				خط تکمیل	
تابندگی				- کلاف کن	۱-۲-۱
رینگ جانبی				- دستگاه تثبیت نخ چله	۱-۲-۲
- دستگاه				- بسته بندی	۱-۲-۳
کلاف کن	۱-۳	شناسایی اصول کار با			
- دستگاه بسته	کار با دستگاه	دستگاه فرقره پیچ			
بندی	فرقره پیچ				
- دستگاه	کار با دستگاه	شناسایی اصول کار با			
تثبیت تاب	برگردان	دستگاه برگردان			

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی: کارور تابندگی نخ ابریشم

رشته : نساجی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	عملی	تنوری		عنوان توانایی و مطالب تنوری	ردیف
نخ چله			کار با دستگاه تابندگی رینگ ۱	شناسایی اصول کار با دستگاه تابندگی رینگ ۱	۱-۵
			کار با دستگاه تابندگی رینگ ۲	شناسایی اصول کار با دستگاه تابندگی رینگ ۲	۱-۶
			کار با دستگاه تابندگی رینگ جانبی	شناسایی اصول کار با دستگاه تابندگی رینگ جانبی	۱-۷
			تعیین تاب در متر هر نخ	شناسایی اصول تعیین تاب در متر هر نخ	۱-۸
			کلاف کن	شناسایی اصول کار با دستگاه کلاف کن	۱-۹
			بسته بندی مطابق استاندارد	شناسایی اصول کار با دستگاه بسته بندی	۱-۱۰
			کار با دستگاه تشبیت تاب نخ چله	شناسایی اصول کار با دستگاه تشبیت تاب نخ چله	۱-۱۱

استاندارد مهارت و آموزشی: کارور تابندگی نخ ابریشم

رشته : نساجی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	عملی	تئوری		عنوان توانایی و مطالب تئوری	ردیف
- جعبه کمکهای اولیه - کپسول آتش نشانی	۲	۱		توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و بهداشت محیط کار	۲
				آشنایی با وسایل حفاظتی و بهداشت کار	۲-۱
				آشنایی با جعبه کمکهای اولیه	۲-۲
			پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و بهداشت محیط کار	شناسایی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و بهداشت محیط کار	۲-۳

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور