



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

کارور تولید لوله

گروه صنایع فلزی

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۷۴/۰۶/۰۱

کد شغل: ۷-۲۲/۶۷/۱/۲

معاونت پژوهش و توسعه: تهران- خیابان آزادی- نبش
چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور- معاونت
پژوهش و توسعه

تلفن: ۰۹۰۴۱۵۱۶؛ فاکس: ۰۹۰۴۱۲۷۳
EMAIL: INFO@IRANTVTO.COM

از کلیه صاحب‌نظران
تفاضا دارد پیشنهادات و
نظرات خود را درباره
این سند آموزشی به
نشانی‌های مذکور اعلام
نمایند.

مدیریت پژوهش: تهران- خیابان آزادی- نبش چهارراه
خوش- سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور- مدیریت پژوهش
تلفن: ۰۹۰۴۷۶۹۴ و ۰۹۰۴۱۱۷؛ فاکس: ۰۹۰۴۴۱۲۰ و ۰۹۰۴۴۱۱۹
EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.COM

مفاهیم اصطلاحات بکار برده شده در استاندارد

- ۱- کلمه آشنایی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ۲- کلمه شناسایی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ۳- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب تئوری
- ۴- کلمه توانایی : به مفهوم قدرت انجام کار

شرایط کارآموزی :

- ۱- حداقل تحصیلات : دیپلم
- ۲- وضعیت جسمانی : مناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط : -

تعريف

کارور تولید لوله کسی است که بتواند از عهده فلزکاری مقدماتی ، نقشه خوانی ، تحویل گرفتن ورق های لوله ، فرم دادن ، جوشکاری و تراشکاری و تاب گیری و انتقال آن به واحد تست برآید.

مدت دوره کارآموزی : ۱۹۴ ساعت

- ۱- زمان آموزش تئوری : ۵۷ ساعت
- ۲- زمان آموزش عملی : ۱۳۷ ساعت

۱	توانایی تشخیص عوامل موثر کار
۲	توانایی اندازه‌گیری ابعاد، زوایا، علامت‌گذاری و خط‌کشی
۳	توانایی برشکاری فلزات
۴	توانایی سوراخکاری فلزات
۵	توانایی نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی
۶	توانایی تحويل گرفتن کلاف از واحد برش
۷	توانایی سوهانکاری قطعات فلزی
۸	توانایی هدایت کلاف ورق به کوبیل باکس
۹	توانایی سوار کردن کوبیل به مندروول
۱۰	توانایی هدایت کلاف از مندروول به فلاپتر
۱۱	توانایی صاف کردن ورق در فلاپتر
۱۲	توانایی بریدن کناره‌های ورق
۱۳	توانایی هدایت کلاف ورق به واحد جوشکاری
۱۴	توانایی جوش دادن دو سر ورق لوله
۱۵	توانایی هدایت ورق از دستگاه پنجروول ورودی به واحد ذخیره
۱۶	توانایی هدایت ورق به واحد فرمینگ
۱۷	توانایی انتخاب و تعویض استندها نسبت به لوله
۱۸	توانایی تعویض هرز گردها نسبت به لوله
۱۹	توانایی شکل دادن لوله در واحد فرمینگ
۲۰	توانایی انجام عملیات تکمیل کاری تولید لوله
۲۱	توانایی جوش دادن طولی لوله
۲۲	توانایی تراشکاری سطح لوله جوش داده شده
۲۳	توانایی خنک کردن لوله
۲۴	توانایی تحويل دادن لوله به واحد سایزینگ

ردیف	عنوان توانایی
۲۵	توانایی تکمیل کردن اندازه قطر خارجی لوله با استندهای هرز گرد سایزینگ لوله
۲۶	توانایی هدایت لوله از واحد سایزینگ به تراکها
۲۷	توانایی هدایت لوله به واحد برش
۲۸	توانایی بریدن لوله‌ها طبق دستورالعمل
۲۹	توانایی هدایت لوله به واحد تاب‌گیری
۳۰	توانایی برش دو سر لوله
۳۱	توانایی هدایت لوله به واحد تست
۳۲	توانایی عیب‌یابی از لوله و رفع عیوب آنها
۳۳	توانایی تیز کردن اره
۳۴	توانایی برقراری ارتباط با واحدهای مختلف
۳۵	توانایی اجرای مقررات و آیین‌نامه‌های شغلی
۳۶	توانایی تهیه گزارش و ترسیم نمودار
۳۷	توانایی سرویس و نگهداری از واحد تولید لوله
۳۸	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری	
۱	توانایی تشخیص عوامل موثر کار			۱	- وسایل کمک آموزشی محیط کار
۱-۱	آشنایی با عوامل موثر فیزیکی کار				
۱-۲	آشنایی با عوامل موثر فیزیولوژیکی کار				
۱-۳	آشنایی با عوامل موثر شیمیایی و بیولوژیکی کار				
۱-۴	شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر کار	- تشخیص عوامل موثر کار		۱	
۲	توانایی اندازه گیری ابعاد و زوایا، علامت گذاری و خط کشی			۱	- وسایل اندازه گیری ابعاد
۲-۱	آشنایی با آحاد ابعاد و زوایا				- وسایل اندازه گیری زوایا
۲-۲	سیستم متريک و اينچي				- وسایل خط کشی
۲-۳	آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد و زوایا	- تبدیل آحاد متريک به اينچي و بالعکس			- وسایل علامت گذاری
					- وسایل کمک آموزشی

۱

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانایی و مطالب تعریف	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
	تعریف عملی	تعداد	نام و مشخصات وسایل
۳	توانایی برشکاری فلزات آشنایی با وسایل و تیغه های برشکاری فلزات	۱	-قطعات فلزی -نقشه کار -وسایل اندازه گیری -وسایل علامت گذاری -وسایل خط کشی
۳-۱	آشنایی با میزکار و ملحقات آن آشنایی با مواد(خنک کاری)	۴	-وسایل
۳-۲	آشنایی با میزکار و ملحقات آن آشنایی با مواد(خنک کاری)	۴	برشکاری فلزات
۳-۳	آشنایی با میزکار و ملحقات آن آشنایی با مواد(خنک کاری)	۴	
۳-۴	آشنایی با میزکار و ملحقات آن آشنایی با مواد(خنک کاری)	۴	
۴	توانایی سوراخکاری فلزات آشنایی با وسایل و ابزارهای سوراخکاری فلزات	۲	-وسایل سوراخکاری
۴-۱	آشنایی با وسایل و ابزارهای سوراخکاری فلزات	۴	-قطعات کار
۴-۲	آشنایی با وسایل و ابزارهای سوراخکاری فلزات	۴	-نقشه کار -میزکار
	آشنایی با وسایل و ابزارهای سوراخکاری فلزات	۴	-وسایل کمک آموزشی

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۵	توانایی نقشه کشی و نقشه خوانی	استاندارد مهارت آشنایی با وسایل و ابزارهای نقشه کشی	آشنایی با خطوط و اشکال هندسی منظمه و غیر منظم آشنایی با خطوط نقشه کشی و علام اختصاصی نقشه	۹	۵	وسایل نقشه کشی
۵-۱	آشنایی با وسایل و ابزارهای نقشه کشی					-قطعه کار
۵-۲	آشنایی با خطوط و اشکال هندسی					-مدل
۵-۳	منظمه و غیر منظم					وسایل کمک آموزشی
۵-۴	آشنایی با خطوط نقشه کشی و					-انواع نقشه
۵-۵	علام اختصاصی نقشه					ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم
۵-۶	شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم					-ترسیم سه نما از روی قطعه کار و مدل
۵-۷	شناسایی اصول ترسیم سه نما از روی قطعه کار و مدل					-ترسیم پرسپکتیو ایزو متریک
۵-۸	شناسایی اصول نوشتن ایزو متریک					-نوشتن مشخصات نقشه
۵-۹	شناسایی اصول خواندن نقشه های کار					-خواندن نقشه های کار
	شناسایی اصول پیاده کردن نقشه در عملیات فلزی					-پیاده کردن نقشه در عملیات فلز کار

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عملی			
۶	توانایی تحویل گرفتن کلاف از واحد برش سنگین				۱	واحد برش سنگین -کلاف ورق وسایل کمک آموزشی -دستورالعمل کاری
	آشنایی با واحد برش سنگین					
	آشنایی با کلاف ورق و مشخصات آن					
	آشنایی با دستور العملهای تحویل از واحد برش سنگین	-تحویل گرفتن کلاف از واحد برش سنگین				
۷	شناسایی اصول تحویل گرفتن کلاف از واحد برش سنگین					
	توانایی سوهانکاری قطعات فلزی					
	آشنایی با سوهان و انواع آن					
	شناسایی اصول سوهانکاری قطعات فلزی	-سوهانکاری قطعات فلزی				
۷	آشنایی با سوهان و انواع آن				۲	انواع سوهان قطعات کار نقشه کار وسایل کمک آموزشی
	آشنایی با سوهانکاری قطعات فلزی					
	آشنایی اصول سوهانکاری قطعات فلزی					
	آشنایی اصول سوهانکاری قطعات فلزی					

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۸	توانایی هدایت کلاف ورق به کویل باکس	توانایی هدایت کلاف ورق به کویل باکس		۴	۲	-کویل باکس -کلاف ورق -جک -وسایل کمک آموزشی -دستورالعمل
۸-۱	آشنایی با کویل باکس					
۸-۲	آشنایی باوسایل وابزارهای هدایت کلاف به کویل باکس (انواع جک)					
۸-۳	آشنایی با دستورالعملهای کار					
۸-۴	شناسایی اصول هدایت کلاف ورق به کویل باکس	هدایت کلاف ورق به کویل باکس				
۹	توانایی سوار کردن کویل به مندرول					-وسایل کمک آموزشی -کویل -مندرول -دستورالعمل
۹-۱	آشنایی با ابزارهای سوار کردن کویل به مندرول					
۹-۲	آشنایی با مندرول					
۹-۳	شناسایی اصول سوار کردن کویل به مندرول	سوار کردن کویل به مندرول				-ابزارهای سوار کردن کویل به مندرول

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تغوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تغوری	عملی	
۱۰	توانایی هدایت کلاف به مندرول به فلاتنر	توانایی هدایت کلاف به مندرول به فلاتنر		۴	۱	-مندرول -فلاتنر -وسایل هدایت کلاف به فلاتنر -وسایل کمک آموزشی -کلاف ورق
۱۰-۱	آشنایی با فلاتنر	آشنایی با فلاتنر				
۱۰-۲	آشنایی با وسایل هدایت کلاف به فلاتنر	آشنایی با وسایل هدایت کلاف به فلاتنر				
۱۰-۳	شناسایی اصول هدایت کلاف از مندرول به فلاتنر	شناسایی اصول هدایت کلاف از مندرول به فلاتنر				
۱۱	توانایی صال کردن ورق در فلاتنر	توانایی صال کردن ورق در فلاتنر		۴	۲	-فلاتنر -دستور العمل کار -کلاف ورق -وسایل کمک آموزشی
۱۱-۱	آشنایی با دستور العمل صاف کردن ورق	آشنایی با دستور العمل صاف کردن ورق				
۱۱-۲	شناسایی اصول صاف کردن ورق در فلاتنر	شناسایی اصول صاف کردن ورق در فلاتنر				

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عمل			
۱۲	توانایی بریدن کناره های ورق				۱	-وسایل
۱۲-۱	آشنایی با وسایل برشکاری کناره ورق					برشکاری ورق لوله
۱۲-۲	آشنایی با نقشه و دستورالعمل کار					-دستورالعمل کاری
۱۲-۳	شناسایی اصول بریدن کناره های ورق					-وسایل کمک آموزشی
۱۳	توانایی هدایت کلاف ورق به واحد جوشکاری				۱	-کلاف ورق
۱۳-۱	آشنایی با واحد جوشکاری					-بزارهای هدایت ورق
۱۳-۲	شناسایی اصول هدایت کلاف ورق به واحد جوشکاری					- واحد جوشکاری وسایل کمک آموزشی

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری			
۱۴	توانایی جوش دادن دو سر ورق لوله				۶	-ورق لوله
۱۴-۱	آشنایی با جوشکاری و روش های عمومی آن					-دستگاه جوش اتوماتیک
۱۴-۲	آشنایی باروش جوشکاری اتوماتیک					-وسایل کمک آموزشی
۱۴-۳	شناسایی اصول جوش دادن در سر ورق لوله	-جوش دادن در سر ورق لوله				-دستور العمل
۱۵	توانایی هدایت ورق از دستگاه پنجرول ورودی به واحد ذخیره				۲	-واحد ذخیره
۱۵-۱	آشنایی با پنجرول					-پنجرول
۱۵-۲	آشنایی با واحد ذخیره					-وسایل کمک آموزشی
۱۵-۳	شناسایی هدایت ورق از پنجرول به واحد ذخیره	-هدایت ورق از واحد از پنجرول به واحد ذخیره				-دستور کار

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانانی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی	عملی	
۱۶	توانایی هدایت ورق به واحد فرمینگ	آشنایی با واحد فرمینگ	- هدایت ورق به واحد فرمینگ	۲	۱	- واحد فرمینگ
۱۶-۱	آشنایی با واحد فرمینگ	شناصایی اصول هدایت ورق به واحد فرمینگ	- هدایت ورق به واحد فرمینگ			- وسایل انتقال ورق
۱۶-۲	واحد فرمینگ	شناصایی کمک آموزشی				- وسایل کمک آموزشی
						- ورق لوله
۱۷	توانایی انتخاب و تعویض استندها نسبت به نوع لوله	آشنایی با لوله و انواع آن	- انتخاب و تعویض استندها	۶	۲	- استند
۱۷-۱	آشنایی با استند و انواع آن	آشنایی با وسایل و ابزارهای مورد نیاز تعویض استندها	- انتخاب و تعویض استندها			- وسایل و ابزار تعویض استند
۱۷-۲	آشنایی با وسایل و ابزارهای مورد نیاز تعویض استندها	شناصایی اصول انتخاب و تعویض استندها نسبت به نوع لوله	- انتخاب و تعویض استندها نسبت به نوع لوله			- وسایل کمک آموزشی
۱۷-۳	آشنایی با وسایل و ابزارهای مورد نیاز تعویض استندها					- واحد فرمینگ
۱۷-۴	آشنایی با وسایل و ابزارهای مورد نیاز تعویض استندها					- انواع لوله

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تموری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل
۱۸	توانایی تعویض هرز گردها نسبت به نوع لوله	۱	- هرز گرد - وسایل و ابزارهای تعویض هرز گرد - وسایل کمک آموزشی - انواع لوله - واحد فرمینگ
۱۸-۱	آشنایی با هرز گرد و انواع آن		
۱۸-۲	آشنایی با وسایل و ابزارهای تعویض هرز گرد		
۱۸-۳	شناسایی اصول تعویض هرز گردها نسبت به نوع لوله		
۱۹	توانایی شکل دادن لوله در واحد فرمینگ	۱	- واحد فرمینگ - ورق لوله - وسایل کمک آموزشی - انواع لوله
۱۹-۱	آشنایی با فرآیند شکل دهنده لوله		
۱۹-۲	شناسایی اصول شکل دادن لوله در واحد فرمینگ		

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل
۲۰	توانایی انجام عملیات تکمیل کاری تولید لوله	۳	- انواع لوله - واحد فرمنگ - وسایل کمک آموزشی
۲۰-۱	آشنایی با عملیات تکمیل لوله		
۲۰-۲	شناسایی اصول انجام عملیات تکمیل کاری تولید لوله		
۲۱	توانایی جوش دادن طولی لوله	۲	- دستگاه جوش اتوماتیک - لوله فرم یافته - وسایل کمک آموزشی
۲۱-۱	شناسایی اصول جوشکاری طولی لوله		
۲۲	توانایی تراشکاری سطح لوله	۱	- لوله جوش داده شده - دستگاه تراش جوش لوله - وسایل کمک آموزشی
۲۲-۱	آشنایی با دستگاه تراشکاری سطح لوله جوش داده		
۲۲-۲	شناسایی اصول تراشکاری سطح لوله جوش داده شده		

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عملی			
۲۳	توانایی خنک کردن لوله	۱	۲	-لوله تراشکاری شده		
۲۳-۱	آشنایی با سیستم خنک لوله			-سیستم خنک کننده لوله		
۲۳-۲	شناسایی اصول خنک کردن لوله			-وسایل کمک آموزشی		
۲۴	توانایی تحويل دادن لوله به واحد سایزینگ	۱	۲	-واحد سایزینگ		
۲۴-۱	آشنایی با واحد سایزینگ			-وسایل انتقال لوله به واحد سایزینگ		
۲۴-۲	شناسایی اصول تحويل دادن لوله به واحد سایزینگ			-وسایل کمک آموزشی		

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
				تئوری عملی	
۲۵	توانایی تکمیل کردن اندازه قطر خارجی لوله با استندهای هرز گرد سایزینگ لوله آشنایی با استندهای هرز گرد واحد سایزینگ		۱	۲	- واحد سایزینگ - واحد استندهای هرز گرد - لوله - وسایل کمک آموزشی
۲۵-۱	آشنایی با استندهای هرز گرد واحد سایزینگ				
۲۵-۲	شناسایی اصول تکمیل کردن اندازه قطر خارجی لوله با استندهای هرز گرد سایزینگ	- تکمیل کردن اندازه قطر خارجی لوله با استندهای هرز گرد سایزینگ			
۲۶	توانایی هدایت لوله از واحد سایزینگ به تراک ها آشنایی با تراک ها		۱	۲	- واحد سایزینگ - واحد تراک ها - وسایل کمک آموزشی - لوله
۲۶-۱	آشنایی با تراک ها				
۲۶-۲	واحدهای سایزینگ به تراک ها	- هدایت لوله از واحد سایزینگ به تراک ها			

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	تئوری
۲۷	توانایی هدایت لوله به واحد برش	۱	۲
۲۷-۱	آشنایی با واحد برش لوله		
۲۷-۲	شناسایی اصول هدایت لوله به واحد برش	هدایت لوله به واحد برش	-وسایل هدایت لوله
			-وسایل کمک آموزشی
۲۸	توانایی بریدن لوله ها طبق دستورالعمل	۱	۲
۲۸-۱	آشنایی با دستگاه برش لوله و مکانیزم آن		لوله
۲۸-۲	آشنایی با دستورالعملهای برش لوله	بریدن لوله طبق دستورالعمل	-دستگاه برش لوله
۲۸-۳	شناسایی اصول بریدن لوله طبق دستورالعمل		-وسایل کمک آموزشی

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تموری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
تئوری عملی	تئوری عملی	تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل	نام و مشخصات وسایل
۲۹	توانایی هدایت لوله به واحد تاب گیری		۱	- واحد تاب گیری - لوله - وسایل کمک آموزشی
۲۹-۱	آشنایی با واحد تاب گیری			
۲۹-۲	شناسایی اصول هدایت لوله به واحد تاب گیری	- هدایت لوله به واحد تاب گیری		
۲۹-۳	شناسایی اصول تاب گیری از لوله			
۲۹-۴	آشنایی با دستگاه تاب گیری لوله و مکانیزم آن			
۲۹-۵	شناسایی اصول تاب گیری از لوله	- تاب گیری از لوله		
۳۰	توانایی برش دو سر لوله		۱	- دستگاه تراش دو سر لوله - لوله - وسایل کمک آموزشی
۳۰-۱	آشنایی با دستگاه تراش دو سر لوله			
۳۰-۲	شناسایی اصول تراش دو سر لوله	- تراش دو سر لوله		

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۳۱	توانایی هدایت لوله به واحد تست			۲	۱	- واحد تست - وسایل انتقال - لوله - لوله - وسایل کمک آموزشی
۳۱-۱	آشنایی با واحد تست لوله					
۳۱-۲	شناسایی اصول هدایت لوله به واحد تست					
۳۲	توانایی عیب یابی از لوله و رفع عیوب آنها			۷	۲	- انواع لوله - واحد لوله سازی - وسایل کمک آموزشی - ابزارهای کنترل
۳۲-۱	آشنایی با عیوب لوله					
۳۲-۲	آشنایی با وسایل کنترل و عیب یابی از لوله ها					
۳۲-۳	شناسایی اصول عیب یابی از لوله و رفع عیوب آنها					
۳۲-۳-۱	عیب یابی از درز جوش و تنظیم رول					
۳۲-۳-۲	عیب یابی از چاقی و لاغری لوله و هرزگرد - استندها					
۳۲-۳-۳	تنظیم هرزگرد - استندها کوتاه و بلند برق لوله و تنظیم سرعت سایزینگ و فرمینگ					

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانانی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۳۲-۳-۴	خط دار بودن لوله و تنظیم عرض ورق با استندها ، رفع عیوب هرز گرد و شل بودن استندها در پوسته بودن لوله و رفع عوامل آن	خط دار بودن لوله ، تنظیم عرض ورق با استندها رفع عیوب هرز گرد و شل بودن استندها	- خط دار باشد لوله ، تنظیم عرض ورق با استندها رفع عیوب هرز گرد و شل بودن استندها - در پوسته بودن لوله و رفع عوامل آن	۱	۲	
۳۲-۳-۵	آن					
۳۳	توانایی تیز کردن اره آشنایی با وسایل و ابزارهای تیز کننده اره	آشنایی با وسایل و ابزارهای تیز کننده اره	- تیز کردن اره	۱	۲	- اره برش - وسایل و ابزار تیز کننده اره - وسایل کمک آموزشی
۳۳-۱						
۳۳-۲	شناسایی اصول تیز کردن اره					

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری	عملی			
۳۴	توانایی برقراری ارتباط با واحد های مختلف	- برقراری ارتباط با واحد های مختلف	۱	۲	- واحدهای مختلف	- واحدهای مختلف آموزشی
۳۴-۱	آشنایی با واحدهای مختلف					
۳۴-۲	شناسایی اصول برقراری ارتباط با واحدهای مختلف					
۳۵	توانایی اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی					
۳۵-۱	آشنایی با مقررات و آئین نامه های شغلی					
۳۵-۲	شناسایی اصول اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی					

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عملی			
۳۶	توانایی تهیه گزارش و ترسیم نمودار				۴	-وسایل و ابزارهای مورد نیاز تهیه گزارش و ترسیم نمودار
۳۶-۱	آشنایی با اسناد و مدارک و اطلاعات مورد نیاز					-اسناد و اطلاعات مورد نیاز
۳۶-۲	آشنایی با وسایل مورد نیاز تهیه گزارش و ترسیم نمودار					-وسایل کمک آموزشی
۳۶-۳	شناسایی اصول تهیه گزارش و ترسیم نمودار	-تهیه گزارش و ترسیم				

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۳۷	توانایی سرویس و نگهداری از واحد تولید لوله			۶	۳	-وسایل و ابزارهای سرویس و نگهداری
۳۷-۱	آشنایی با موارد سرویس و نگهداری واحد تولید لوله					-وسایل کمک آموزشی
۳۷-۲	آشنایی با وسایل و ابزار و موارد مصرفی موردنیاز سرویس و نگهداری					- واحد تولید لوله
۳۷-۳	شناختی اصول سرویس و نگهداری از واحد تولید لوله					
۳۷-۴	شناختی اصول همکاری در تعمیرات واحد تولید لوله					- همکاری در تعمیرات تولید لوله

استاندارد مهارت و آموزشی کارور تولید لوله

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۳۸	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار	- وسایل ایمنی و بهداشت فردی و عمومی	۶	۴		
۳۸-۱	آشنایی با حوادث شغلی و علل بروز آنها	- وسایل کمک آموزشی				
۳۸-۲	آشنایی با وسایل ایمنی و بهداشت کار فردی و عمومی	- وسایل آتش نشانی				
۳۸-۳	شناسایی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار	- وسایل کمک های اولیه				
۳۸-۴	آشنایی با عوارض جانی ، وسایل کار و اصول انجام کمکهای اولیه	- انجام کمک های اولیه				
۳۸-۵	آشنایی با آتش سوزی ، علل وسایل و اصول اطفاء حریق	- اطفاء حریق				