

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کمک کارور نورد گرم الومینیم

گروه شغلی

متالورژی

۱۴۰۵/۰۵/۲۲

کد ملی آموزش شغل

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۷۶/۰۶/۰۱

مفاهیم اصطلاحات بکار برده شده در استاندارد

- ۱- کلمه آشنازی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ۲- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ۳- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب توزی
- 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 : —

تعریف

کمک کارور نورد گرم آلومینیوم کسی است که از عهده انجام : اندازه گیری ضخامت ورق توسط میکرومتر و کولپس ، اندازه گیری وزن کوبل آلومینیوم توسط باسکول ، اندازه گیری شمش آلومینیوم و کوبل توسط ترمومتر دستی ، بریدن ورق آلومینیوم توسط قبچی هیدرولیکی نیمه اتوماتیک ، شماره زدن کوبیل های و تکمیل غودن فرم گزارش تولید نورد ، راه اندازی دستگاه نورد به کمک کارور ، رعایت ایمنی و بهداشت برآید.

مدت دوره کارآموزی : ۵۸۶ ساعت

۱- زمان آموزش تئوری : ۱۴۳ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۴۴۳ ساعت

«فهرست توانایی های کمک کارور نورد گرم آلومینیوم»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی اندازه گیری ضخامت ورق توسط میکرومتر و کولیس و حفاظت و ایمنی مربوطه	۱
۲	توانایی اندازه گیری وزن کویل آلومینیوم توسط باسکول با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی	۲
۳	توانایی اندازه گیری دمای شمش آلومینیوم و کیل توسط ترمومتر دستی با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی	۳
۴	توانایی بریدن ورق آلومینیوم توسط قیچی هیدرولیکی نیمه اتوماتیک با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی	۴
۵	توانایی شماره زدن روی کویل ها و تکمیل نمودن فرم گزارش تولید نورد	۵
۶	توانایی راه اندازی دستگاه نورد به کمک کارور و با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی	۶

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد گرم آلومینیوم

رشته : متالورژی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی
۱	توانایی اندازه گیری ضخامت ورق توسط میکرومتر و کولیس و حفاظت و ایمنی مربوط شناسایی واحدهای اندازه گیری میلیمتری و اینچی طول واحدهای میلیمتری طول واحدهای اینچی طول تبدیل واحدهای طول میلیمتری به اینچی و بر عکس آشنایی با میکرومتر ساختمان میکرومتر آشنایی با کولیس ساختمان کولیس شناسایی اصول اندازه گیری با کولیس و میکرومتر اندازه گیری با کولیس اندازه گیری با میکرومتر حفاظت و ایمنی مربوطه	- اندازه گیری ضخامت ورق آلمینیوم با میکرومتر با در نظر گرفتن حفاظت ولیمنی طبق دستور العمل - اندازه گیری ضخامت ورق آلمینیوم با کولیس با در نظر گرفتن حفاظت ولیمنی طبق دستور العمل	۶	- ورق آلمینیوم - کولیس - میکرومتر
۱-۱	میلیمتری و اینچی طول			
۱-۱-۱	واحدهای میلیمتری طول			
۱-۱-۲	واحدهای اینچی طول			
۱-۱-۳	تبديل واحدهای طول میلیمتری			
۱-۲	آشنایی با میکرومتر			
۱-۲-۱	ساختمان میکرومتر			
۱-۳	آشنایی با کولیس			
۱-۳-۱	ساختمان کولیس			
۱-۴	شناسایی اصول اندازه گیری با کولیس و میکرومتر			
۱-۴-۱	اندازه گیری با کولیس			
۱-۴-۲	اندازه گیری با میکرومتر			
۱-۴-۳	حفاظت و ایمنی مربوطه			

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد گرجم آلومینیوم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان تئوری عملی	عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
			ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری
- باسکول - کویل آلومینیوم	۸	۵	۲	توانایی اندازه گیری وزن کویل آلومینیوم توسط باسکول با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی
		- اندازه گیری وزن کویل آلومینیوم توسط باسکول با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی طبق دستورالعمل	۲-۱	شناسایی واحدهای وزن kg
			۲-۲	واحدهای وزن kg و g
			۲-۲-۱	آشنایی با آلومینیوم سرد و گرم
			۲-۲-۲	آلومینیوم سرد
			۲-۲-۳	آلومینیوم گرم
			۲-۳	آشنایی با باسکول
			۲-۳-۱	ساختمان باسکول
			۲-۳-۲	نحوه وزن کردن با باسکول
			۲-۴	شناسایی اصول وزن کردن کویل
			۲-۴-۱	آلومینیوم با باسکول
			۲-۴-۲	وزن کردن کویل آلومینیوم با باسکول
				حفظ و ایمنی مربوطه

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کازور نورد گرم آلومینیوم

رشته : متالورژی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
تئوری عملی	عملی			
۳	توانایی اندازه گیری دمای شمش آلومینیوم و کویل آلومینیوم دستی با در نظر گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با درجه حرارت سانتیگراد حفاظت و ایمنی طبق دستورالعمل	- اندازه گیری دمای شمش شمش آلومینیوم و کویل توسط ترمومتر دستی با در نظر گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با درجه حرارت سانتیگراد و فارنهایت	۱۲	- شمش آلومینیوم - کویل آلومینیوم - ترمومتر دستی
۳-۱	درجه حرارت سانتی گراد درجه حرارت فارنهایت تبدیل درجه حرارت سانتی گراد و فارنهایت به همدیگر آشنایی با ترمومتر دستی ساختمان ترمومتر دستی طرز کار ترمومتر دستی	۳-۱-۱	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۱-۲	آشنایی با درجه حرارت فارنهایت	۳-۱-۲	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۱-۳	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد و فارنهایت به همدیگر	۳-۱-۳	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۲	آشنایی با ترمومتر دستی	۳-۲-۱	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۲-۱	آشنایی با ترمومتر دستی	۳-۲-۲	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۲-۲	آشنایی با ترمومتر دستی	۳-۲-۳	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۳	آشنایی با ترمومتر دستی	۳-۳-۱	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۳-۱	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	۳-۳-۲	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد	
۳-۳-۲	آشنایی با درجه حرارت سانتی گراد			

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد گرم آلومینیوم

رشته : متالورژی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
۴	توانایی بریدن ورق آلومینیوم توسط قیچی هیدرولیکی نیمه اتوماتیک با توسطه چی درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک ساختمان هیدرولیکی نیمه اتوماتیک	- بریدن ورق آلومینیوم توسط هیدرولیکی با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	بریدن ورق آلومینیوم توسط هیدرولیکی با توسطه چی گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	۷۳	ورق آلومینیوم - قیچی هیدرولیکی نیمه اتوماتیک
۴-۱	طرز کار قیچی هیدرولیکی نیمه اتوماتیک	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک		
۴-۲	شناسایی اصول بریدن ورق آلومینیوم توسط قیچی هیدرولیکی	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک		
۴-۳	بریدن ورق آلومینیوم توسط قیچی هیدرولیکی	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک		
۴-۳-۱	حفظ و ایمنی مربوطه	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک	آشنایی با سیستم هیدرولیک آشنایی با قیچی هیدرولیکی نیمه طبق دستور العمل اتوماتیک		
۴-۳-۲					

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد گرم آلومینیوم

رشته : متالورژی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
					تئوری	عملی
۵	توانایی شماره زدن روی کویل ها و تکمیل نمودن گزارش تولید نورد آشنایی با فرم گزارش تولید نورد	- شماره زدن روی کویل ها کویل ها و تکمیل فرم گزارش تولید نورد	- شماره زدن روی کویل ها کویل ها و تکمیل فرم گزارش تولید نورد	۳	۲	- کویل - فرم گزارش تولید نورد - گچ تحریر - خودکار
۵-۱	آشنایی با فرم گزارش تولید نورد	طبق دستور العمل				
۵-۲	شناسایی اصول شماره زدن روی کویل ها و تکمیل فرم گزارش تولید نورد					
۵-۲-۱	شماره زدن روی کویل ها					
۵-۲-۲	تکمیل فرم گزارش تولید نورد					
۵-۲-۳	حافظت و ایمنی مربوطه					
۶	توانایی راه اندازی دستگاه نورد به کمک کارور با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی	- راه اندازی دستگاه نورد به نورد گرم به کمک کارور با درنظر گرفتن حفاظت و ایمنی طبق دستور العمل		۷۴	۴۷	- میز فرمان کمک کارور - دستگاه نورد گرم - تابلو اتاق برق
۶-۱	آشنایی با پمپ های روغن					
۶-۱-۱	پمپ های روغن					
۶-۱-۲	طرز کار پمپ روغن					
۶-۱-۳	قسمتهای روغن کاری شده					
۶-۱-۴	آلارم پمپ					
۶-۲	آشنایی با میل هیدرولیک Mill Hidrolik					

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد گرم آلومینیوم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان	عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
			تئوری عملی	عنوان توانائی و مطالب تئوری
				ردیف
		Mill Hidrolik		۶-۲-۱
		روشن و خاموش کردن میل هیدرولیک		۶-۲-۲
		قسمتهای تغذیه شده توسط میل هیدرولیک (فلکتور رول، تعویض دندۀ اسکروها)		۶-۲-۳
		آشنایی با رول بالانس		۶-۳
		رول بالانس		۶-۳-۱
		روشن و خاموش کردن رول بالانس		۶-۳-۲
		آشنایی با سترال هیدرولیک		۶-۴
		روشن و خاموش کردن سترال هیدرولیک		۶-۴-۱
		قسمتهای تغذیه شده توسط سترال هیدرولیک (قیچی، راهنمای، کمرنده پیچیش، بازو بسته کردن حلقه کشش، کویل کار، صفحه لخت کننده، گاری تعویض غلطک) (Stripper)		۶-۴-۲
		آشنایی با پمپهای مخزن و لجن کش		۶-۵
		پمپ مخزن		۶-۵-۱
		پمپ لجن کش		۶-۵-۲
		آشنایی با هواکش ها		۶-۶
		ساختمان هواکش ها		۶-۶-۱

استاندارد مهارت و آموزشی : کمک کارور نورد آلومینیوم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان	عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
			ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری
			۶-۷	آشنایی با قسمتهای مختلف دستگاه نورد گرم
			۶-۷-۱	غایطک های اصلی و الکتروموتورهای مربوطه
			۶-۷-۲	حلقه کشش والکتروموتور (Tension roll) مربوطه
			۶-۷-۳	میزهای اصلی نورد
			۶-۷-۴	اسکروها
			۶-۷-۵	برس های تیزکن غلطک
			۶-۷-۶	پمپ های کولنت و متعلقات
			۶-۷-۷	قسمت فیلتراسیون و مخازن آن
			۶-۸	آشنایی با تعویض غلطک
			۶-۹	آشنایی با میز کترل کمک کارور نورد گرم
			۶-۹-۱	میز کترل کمک کارور نورد گرم
			۶-۹-۲	لیمیت سوئیچ (کلید حدا) و میکروسوئیچ مربوط به کویل کار (Stripper) صفحه لخت کننده و قیچی
			۶-۱۰	شناسایی اصول راه اندازی دستگاه نورد گرم به کمک کارور راه اندازی دستگاه نورد گرم حفاظت و ایمنی مربوطه
			۶-۱۰-۱	
			۶-۱۰-۲	