

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کارور ارشد نورد سرد آلومینیم

گروه شغلی

متالورژی

۸-۲۲/۵۴/۱/۲

کد ملی آموزش شغل

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۶۹/۱۱/۰۱

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 : دیپلم
- ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط : _____

تعریف

=====

کارور ارشد نورد سرد آلومینیوم کسی است که علاوه بر دارا بودن مهارت کارور نورد سرد آلومینیوم از عهده انجام ، اجرای برنامه تولید با استفاده از جداول مربوطه ، تشخیص و رفع عیب از سیستم نورد سرد با در نظر گرفتن حفاظت و ایمنی ، تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات با رعایت اصول ایمنی و بهداشت برآید .

مدت دوره کارآموزی : ۳۶۶ ساعت

۱- زمان آموزش تئوری : ۱۸۵ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۱۸۶ ساعت

«فهرست توانایی های کارور ارشد نورد سرد آلومینیوم»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی اجرای برنامه تولید با استفاده از جداول مربوطه	۱
۲	توانایی تشخیص و رفع عیب تولید از سیستم نورد سرد با در نظر گرفتن حفاظت و ایمنی	۱
۳	توانایی تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	۲

استاندارد مهارت و آموزشی : کارور ارشد نورد سرد آلومینیوم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	تئوری	عملی		عنوان توانائی و مطالب تئوری	ردیف
- جداول برنامه تولید - دستگاه نورد سرد - لباس کار - کفش ایمنی - میکرو متر - دستکش	۸	۴۰	- اجرای برنامه تولید با استفاده از جداول و تعویض غلطک ها طبق دستور العمل	توانایی اجرای برنامه تولید با استفاده از جداول مربوطه آشنایی با جداول تبدیل ضخامت آشنایی با تنظیم و کالیبره نمودن سیستم ضخامت سنج آشنایی با تعویض غلطک ها شناسایی اصول اجرای برنامه تولید شناسایی اصول حفاظت و ایمنی و بهداشت کار در اجرای برنامه تولید	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵
- دستگاه نورد سرد - میکرو متر - لباس کار - کفش ایمنی - دستکش	۱۴	۱۲	- تشخیص و رفع عیب از سیستم نورد سرد	توانایی تشخیص و رفع عیب تولید از سیستم نورد سرد با در نظر گرفتن حفاظت و ایمنی آشنایی با تکنولوژی نورد سرد شناسایی اصول تشخیص در رفع عیب از سیستم نورد سرد شناسایی اصول حفاظت و ایمنی و بهداشت کار در عیب یابی و رفع عیب از سیستم نورد سرد	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳

استاندارد مهارت و آموزشی : کارور ارشد نورد سرد آلومینیوم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	تئوری	عملی		عنوان توانائی و مطالب تئوری	ردیف
- فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید - خودکار - فرم درخواست تعمیرات	۲۶	۱۳۵	- تهیه گزارش روزانه تولید طبق دستورالعمل	توانایی تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	۳
			- تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	آشنایی با فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید	۳-۱
			طبق دستورالعمل	شناسایی اصول تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	۳-۲