

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کوره بان ارشد کوره شمش آلومینیم

گروه شغلی

متالورژی

۷-۲۱/۳۳/۱/۲

کد ملی آموزش شغل

۸	۱	۲	۱	۲	۰	۳	۳	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸				سطح مهارت	شناسه گروه			شناسه شغل			شناسه شایستگی			نسخه

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۶۹/۰۹/۰۱

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- حد اقل تحصیلات : دیپلم
- ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط : —

تعریف

کوره بان ارشد شمش آلومینیم کسی است که علاوه بر دارا بودن مهارت کوره بان شمش آلومینیم از عهده انجام اجرای برنامه تولید، تشخیص و عیب یابی کوره، تعویض کاغذ رکورد روخواندن آن و تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات برآید.

مدت دوره کارآموزی : ۱۸۶ ساعت

۱- زمان آموزش تئوری : ۳۳ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۱۵۳ ساعت

« فهرست توانایی های کوره بان ارشد کوره شمش آلومینیم »

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی اجرای برنامه تولید	۱
۲	توانایی تشخیص و عیب یابی کوره شمش	۱
۳	توانایی تعویض کاغذ رکوردرو خواندن آن	۲
۴	توانایی تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	۲

استاندارد مهارت و آموزشی کوره بان ارشد کوره شمش آلومینیم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	تئوری	عملی		عنوان توانائی و مطالب تئوری	ردیف
برنامه تولید	۱	۱	اجرای برنامه تولید طبق دستورالعمل	توانایی اجرای برنامه تولید شناسایی اصول برنامه تولید	۱ ۱-۱
کوره شمش با متعلقات یاتاقانهای مختلف دستکش نسوز کفش ایمنی لباس کار	۱۲۰	۱۴	تشخیص و عیب یابی کوره شمش طبق دستورالعمل	توانایی تشخیص و عیب یابی کوره شمش آشنایی با یاتاقانهای فن آشنایی با عیب یابی در سیستم مشعل آشنایی با عیب یابی از سیستم آلام آشنایی با عیب یابی سیستم دمای کار آشنایی با کارکرد ترموکوپل و عیب یابی آن آشنایی با تشخیص عیب دردمنده ها آشنایی با تشخیص عیب در سیستم هیدرولیک آشنایی با تشخیص عیب در سیستم برق کوره آشنایی با عیب یابی سیستم خنک کننده آشنایی با بالانس بودن فن ها آشنایی با عیب یابی کالسکه آشنایی با تشخیص عیب در سیستم شارژ و تخلیه	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ ۲-۹ ۲-۱۰ ۲-۱۱ ۲-۱۲

استاندارد مهارت و آموزشی کوره بان ارشد کوره شمش آلومینیم

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	تئوری	عملی		عنوان توانائی و مطالب تئوری	ردیف
رکوردر کاغذ رکوردر	۶	۳	تعویض کاغذ رکوردر و خواندن آن طبق دستورالعمل	۳	توانایی تعویض رکوردر و خواندن آن
				۳-۱	آشنایی با خواندن رکوردر (دستگاه ثبات)
				۳-۲	آشنایی با تعویض کاغذ رکوردر
				۳-۳	آشنایی با استارت رکوردر
فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید خودکار فرم درخواست تعمیرات	۲۶	۱۳	تهیه گزارش روزانه تولید طبق دستورالعمل تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات طبق دستورالعمل	۴	توانایی تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات
				۴-۱	آشنایی با فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید
				۴-۲	شناسایی اصول تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات