

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کوره بان ارشد کوره آنیل

گروه شغلی

متالورژی

۲
۱/۳۲/۱۶۱-۸

کد ملی آموزش شغل

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

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۶۹/۰۸/۰۱

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

=====

کوره بان ارشد کوره آنیل کسی است که علاوه بر دارا بودن مهارت کوره بان آنیل از عهده انجام اجرای برنامه تولید، تشخیص و عیب یابی کوره آنیل، تعویض رکوردر و خواندن آن، تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات، رعایت ایمنی و بهداشت و حفاظت کاربر آید.

مدت دوره کارآموزی : ۱۸۶ ساعت

۱- زمان آموزش تئوری : ۳۳ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۱۵۳ ساعت

« فهرست توانایی های کوره بان ارشد کوره آنیل »

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

استاندارد مهارت و آموزشی کوره بان ارشد کوره آنیل

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	۱
				شناسایی اصول اجرای برنامه تولید	۱-۱
کوره شمش با متعلقات یاتاقانهای مختلف لباس کار کفش ایمنی دستکش نسوز	۱۳۷	۲۰	تشخیص و عیب یابی کوره آنیل طبق دستورالعمل	توانایی تشخیص و عیب یابی کوره آنیل	۲
				آشنایی با یاتاقانهای فن	۲-۱
				آشنایی با عیب یابی در سیستم مشعل	۲-۲
				آشنایی با عیب یابی از سیستم آلارم	۲-۳
				آشنایی با عیب یابی سیستم دمای کار	۲-۴
				آشنایی با کارکرد ترموکوپل و عیب دردمنده ها	۲-۵
				آشنایی با تشخیص عیب دردمنده ها	۲-۶
				آشنایی با تشخیص عیب در سیستم هیدرولیک	۲-۷
				آشنایی با تشخیص عیب در سیستم برق کوره	۲-۸
				آشنایی با عیب یابی سیستم خنک کننده	۲-۹
				آشنایی با بالانس بودن فن ها	۲-۱۰
				آشنایی با عیب یابی کویل کار	۲-۱۱
		آشنایی با تشخیص عیب در سیستم شارژ و تخلیه	۲-۱۲		

استاندارد مهارت و آموزشی کوره بان ارشد کوره آنیل

رشته : متالورژی

نام و مشخصات وسایل	زمان		عملیات کارگاهی	استاندارد مهارت	
	تئوری	عملی		عنوان توانائی و مطالب تئوری	ردیف
رکوردر کاغذ رکوردر	۴	۲	تعویض کاغذ رکوردر و خواندن آن طبق دستورالعمل	توانایی تعویض رکوردرو خواندن آن آشنایی با خواندن رکوردر آشنایی با تعویض کاغذ رکوردر آشنایی با استارت رکوردر	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳
فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید خودکار فرم درخواست تعمیرات	۱۲	۱۰	تهیه گزارش روزانه تولید طبق دستورالعمل تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات طبق دستورالعمل	توانایی تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات آشنایی با فرم مخصوص تهیه گزارش روزانه تولید شناسایی اصول تهیه گزارش روزانه تولید و تکمیل نمودن فرم درخواست تعمیرات	۴ ۴-۱ ۴-۲