

فرم ۱ عناوین توانمندیهای برگزیدگان حاضر در مرحله دوم اردوهای آموزشی آماده سازی

رشته : تراس C.N.C

ردیف	عناوین توانمندیهای مورد نیاز	آیتم های آموزشی	مدت آموزش	تجهیزات مورد نیاز	ملاحظات
۱	تجزیه و تحلیل نقشه و توانایی استفاده از ابزار مناسب	استفاده نرم افزار طراحی اتوکد ۲۰۰۷			
		آشنایی کامل نسبت به تلرانسهای عمومی و دقیق			
		ارائه فیلم و کلیپ های صنعتی جهت آشنایی با فرایند ساخت و تولید			
		تنظیمات نرم افزاری دستگاه			
۲	توانایی استفاده از ابزار و وسایل اندازه گیری و کنترل دقیق و افست گیری ابزارها کنترل افست تنظیمات نرم افزاری دستگاه	آموزش نحوه اندازه گیری سنجش قطعه توسط ابزارهای دقیق اندازه گیری جهت آماده سازی فرد برای تولید قطعه			
۳	استفاده از مدیریت زمان در اجرای نقشه کار و ارزیابی قطعات	توانایی تقسیم کردن زمان با توجه به در نظر گرفتن آیتم های مختلف قطعه کار و در اولویت دادن قسمت های مهم و کلیدی قطعه جهت کسب نمره با در نظر گرفتن بارم بندی پروژه			
۴	تولید قطعات پروژه های جهانی طبق استاندارد و بررسی رفع عیوب و ارزیابی	اجرای ۲ پروژه جهانی در هفته با رفع اشکالات بر روی فولاد آلومینیم طبق جدول برنامه هفتگی و ارزیابی			

دفتر مسابقات بین المللی مهارت

دی ۸۷

ردیف	* آیتم های آموزشی	برنامه هفتگی					ملاحظات
		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	
۱	اجرای پروژه های ۱۹۹۹ سنگاپور و استرالیا	اجرای پروژه سنگاپور روی آلومینیم	اجرای پروژه سنگاپور فولاد	رفع ایراد	اجرای پروژه استرالیا آلومینیم	اجرای پروژه استرالیا روی فولاد	رفع ایراد
۲	اجرای پروژه ۲۰۰۱ سئول. اجرای پروژه ۱۹۹۷ سوئیس	اجرای پروژه ۲۰۰۱ آلومینیم	اجرای پروژه ۲۰۰۱ فولاد	رفع ایراد	اجرای پروژه ۱۹۹۷ آلومینیم	اجرای پروژه ۱۹۹۷ روی فولاد	رفع ایراد
۳	اجرای پروژه ۱ فنلاند ۲۰۰۵. اجرای پروژه ۲ فنلاند ۲۰۰۵	اجرای پروژه ۲۰۰۵ فنلاند روی آلومینیم	اجرای پروژه ۱ فنلاند روی فولاد	رفع ایراد	اجرای پروژه ۲ فنلاند روی آلومینیم	اجرای پروژه ۲ فنلاند روی فولاد	رفع ایراد
۴	اجرای پروژه ۳ فنلاند ۲۰۰۵. اجرای پروژه ۴ فنلاند ۲۰۰۵	اجرای پروژه ۳ فنلاند روی آلومینیم	اجرای پروژه ۳ فنلاند روی فولاد	رفع ایراد	اجرای پروژه ۴ فنلاند روی آلومینیم	اجرای پروژه ۴ فنلاند روی فولاد	رفع ایراد
۵	اجرای پروژه های ۱ ژاپن ۲۰۰۷. اجرای پروژه ۲ ژاپن ۲۰۰۷	اجرای پروژه ژاپن روی فولاد	اجرای پروژه ژاپن روی آلومینیم	رفع ایراد	اجرای پروژه ژاپن روی آلومینیم	اجرای پروژه ژاپن روی فولاد	رفع ایراد
۶	اجرای پروژه های ۳ ژاپن. ۲۰۰۷ اجرای پروژه های ۴ ژاپن ۲۰۰۷	اجرای پروژه ژاپن روی آلومینیم	اجرای پروژه ژاپن روی فولاد	رفع ایراد	اجرای پروژه ژاپن روی فولاد	اجرای پروژه ژاپن روی آلومینیم	رفع ایراد

• آیتم های آموزشی آیتم هایی می باشند که در فرم شماره ۱ درج شده اند