

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی
تراشکاری CNC سطح ۴
(سیستم کنترل فاگور)
گروه شغلی
مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۲	۲	۳	۲	۰	۴	۱	۰	۱	۳	۰	۰	۵	۱
ISCO-۰۸				سطح مهارت	شناسه گروه			شناسه شغل			شناسه شایستگی		نسخه	

۳۱۱۵/۲۷

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۸۸/۵/۱



دفتر طرح و برنامه های درسی
استانداردهای شایستگی مهارت های پیشرفته - فنی

عنوان استاندارد: تراش CNC سطح ۴ (سیستم کنترل فاگور) سطح تحصیلات ورودی: کاردانی و بالاتر
 گروه شغلی: مکانیک
 شماره ملی شناسایی شغل^۱: ۳۱۱۵/۲۷
 شروع اعتبار: ۱۳۸۸/۵/۱
 پایان اعتبار: ۱۳۸۹/۵/۱
 ارزشیابی: ۱- عملی ۷۵٪
 ۲- نظری ۲۵٪
 کل ساعات: ۶۰

ردیف	عنوان توانایی	نظری (ساعت)	عملی (ساعت)	جمع (ساعت)
۱	توانایی کار با سیستم کنترل فاگور و نحوه برنامه نویسی	۴	۴	۸
۲	توانایی تعیین مراحل کار و تعیین ابزار و قطعه کار (افست گیری رفرنس ماشین)	۴	۴	۸
۳	توانایی برنامه نویسی توسط سایکلهای مختلف	۱۲	۱۶	۲۸
۴	توانایی اجرای قطعه زنی توسط ماشین	۴	۱۲	۱۶
جمع کل		۲۴	۳۶	۶۰