



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

استاندارد آموزش شایستگی

استفاده از روش‌های ساخت و تولید خودرو

گروه شغلی

صنایع خودرو

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۲	۳	۱	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۳	۰	۲	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	n									

۱۴۰۱-۰۱-۱۵/۹۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۴۰۱/۱۰/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب :

کد ملی پودمان: ۷۲۳۱-۰۱/۰۰۱/۹۱

اعضاء کمیسیون تخصصی:

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین برنامه آموزش :

فرآیند اصلاح و بازنگری :



تدوین کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	سمت	سابقه کار	پست الکترونیک
۱	محمد محمدی بوساری	کارشناس مکانیک خودرو	مدرس و مولف نمونه کشور	۴۰ سال	mbb_1051@yahoo.com
۲	رضا ورمذیار	کارشناس مکانیک خودرو	مسئول مرکز تخصصی خودرو دی	۲۰ سال	IRANVAREZA@YAHOO.COM
۳	شهرام امینیان	کارشناس مکانیک خودرو	مدرس و مولف کتب فنی	۳۵ سال	Aminian.sh1956@yahoo.com
۴	باقرنادری تبریزی	مربي تعمیربدنه خودرو	مربي مرکز تربیت مربي کرج	۲۰ سال	baghernaderi@gmail.com
۵	پرویز ایمانی	کارشناس مکانیک خودرو	مدیرکل دفتر پژوهش سازمان فنی و حرفه ای	۳۰ سال	-
۶	ابراهیم خلیل زاده ایرانی اقدم	کارشناس مکانیک خودرو و زبان انگلیسی	مسئول گروه برنامه ریزی درسی مکانیک خودرو سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	۱۸ سال	khalilzadehe@yahoo.com

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بخش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۲۵۹

پست الکترونیک: Barnamehdarci @ yahoo.com

دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹



استاندارد آموزش شایستگی

عنوان :

استفاده از روش‌های ساخت و تولید خودرو

شرح :

این استاندارد پوشش دهنده عناصر کاربرد مواد صنعتی، برآورده برداری با ماشین، جوشکاری، مدل سازی، ریخته گری، ورقکاری و رعایت نکات ایمنی بوده و معیارها ی عملکرد هر عنصر شایستگی بر اساس استاندارد ملی حرفه تهیه شده است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم حرفه ای تعمیر کار خودروهای سواری (شاخه کار دانش)، دیپلم ریاضی فیزیک و یا علوم تجربی با داشتن گواهینامه تعمیر کار اتومبیلهای سواری بنزینی درجه ۲

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی
شایستگی پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول اسمی دوره آموزش : ۹۰ ساعت
- زمان آموزش نظری : ۲۰ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۷۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتابی:٪ ۲۵

- عملی:٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربيان :

مهندس ساخت و تولید با سابقه ۵ سال کار در کارگاه های تولید و تعمیر قطعات خودرو
تکنسین مکانیک خودرو با سابقه ۱۰ سال کار در کارگاه های تعمیر قطعات خودرو



استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- انتخاب مواد فلزی برای خودرو ۱-۲- انتخاب مواد غیر فلزی P.V برای خودرو ۱-۳- انتخاب مواد کامپوزیت برای خودرو ۱-۴- انتخاب مواد برای قطعات تزئینات داخلی خودرو ۱-۵- انتخاب رنگ و مواد مصرفی جهت رنگ آمیزی خودرو	۱-آماده کردن مواد صنعتی در صنایع خودرو
۲-۱- انتخاب مواد برای ماشین کاری ۲-۲- تراشکاری با ماشین تراش ۲-۳- سوپاپ تراشی با ماشین سوپاپ تراش ۲-۴- برقوکاری سیلندر با ماشین برقوکاری پرتاپل ۲-۵- میل لنگ تراشی با ماشین تراش میل لنگ	۲-براده برداری با ماشین
۳-۱- انتخاب جوش مناسب با نوع مواد ۳-۲- جوشکاری با گاز محافظ CO ۳-۳- جوشکاری با جوش آرگون ۳-۴- جوشکاری با جوش گاز ۳-۵- لحیم کاری سخت	۳-جوشکاری
۴-۱- انتخاب مواد برای ریخته گری قطعات خودرو ۴-۲- ساختن مدل قطعه خودرو ۴-۳- قالب گیری انواع قطعه خودرو از روی مدل ۴-۴- ریخته گری انواع قطعه خودرو ۴-۵- آماده سازی قطعات بعد از ریخته گری	۴-مدلسازی و ریخته گری
۵-۱- انتخاب ورق مناسب با قطعه خودرو ۵-۲- آماده سازی ورق جهت ورقکاری ۵-۳- انتخاب شیوه ورقکاری ۵-۴- ساخت قطعه با استفاده از ماشین های ورقکاری ۵-۵- آماده سازی قطعات بعد از ورقکاری	۵-ورقکاری



استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- استفاده از لباس کار مناسب با نوع کار (لباس، کفش، عینک، کلاه، دستکش)</p> <p>۲- حذف اصولی ضایعات قطعات تولیدی</p> <p>۳- حذف گازهای مضر حاصل از تولید قطعات از محیط کارگاه</p> <p>۴- رعایت اصول ایمنی در حین ساخت قطعات</p> <p>۵- رعایت اصول ایمنی در حین حمل و انبار کردن قطعات</p>	۶- رعایت نکات حفاظت و ایمنی کار و الزامات محیطی



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

دانش :	<p>زمان اسمی آموزش: ۲۰ ساعت</p> <ul style="list-style-type: none">- مواد، انواع مواد ، کاربرد و شیوه های بارآوری- انواع مواد کاربردی در ساخت خودرو (فولادها، سایر فلزات، غیر فلزات، کامپوزیت، رنگ ها ، افزونی ها)- انواع مواد افزودنی جهت ارتقاء کیفی قطعات فلزی خودرو (فولادها، سایر فلزات)- انواع مواد افزودنی جهت ارتقاء کیفی قطعات غیر فلزی و رنگی در خودروها- شیوه های ایمن سازی محیط کار جهت انجام عملیات ، ماشین کاری، جوشکاری، مدلسازی و ریخته گری و ورقکاری- انواع شیوه های ساخت: ماشین کاری با براده، جوشکاری، مدلسازی و ریخته گری، ورقکاری، رنگ کاری- انتخاب شیوه های ساخت قطعات فلزی متناسب با مواد و شکل قطعات (براده برداری ، بدون براده، ریخته گری ورقکاری)- انتخاب شیوه های ساخت قطعات غیر فلزی متناسب با مواد و شکل قطعات- شیوه های اتصال قطعات (دائم، موقت) (جوشکاری، لحیم کاری، پرج، پیچ و مهره، خارو گوه وغیره)- شیوه های رنگ آمیزی اتاق خودرو (انواع رنگ، آماده سازی اتاق خام ، نوع پخت)- شیوه های ساخت قطعات سازه ای و بدنه خودرو (برشکاری، پرسکاری، خم کاری، قالب کاری)
مهارت :	<p>زمان اسمی آموزش: ۷۰ ساعت</p> <ul style="list-style-type: none">- انتخاب کردن مواد فلزی، غیر فلزی ، کامپوزیت کاربردی در خودرو- انتخاب کردن مواد نیاز قطعات تزئینات داخلی خودرو- انتخاب کردن مواد نیاز قطعات تزئینی و کاربردی روی بدنه خودرو- انتخاب رنگ مواد افزودنی مجاز جهت رنگ آمیزی خودرو- ماشین کاری قطعات مدور با استفاده از ماشین تراش (روتراش، کف تراش، پیچ تراشی)- تراش سیت و گیت سوپاپ یک موتور با استفاده از سوپاپ تراش و تجهیزات لازم- برقو کاری سیلندر یک موتور با استفاده از دستگاه برقو سیار (پرتاپل)- تهییه دستور کار عملیات میل لنگ تراشی، سیلندر تراشی و تعمیر سرسیلندر- پیاده و سوار کردن یک قطعه ساده از بدنهای استفاده از جوش آرگون و تجهیزات مورد نیاز- قالب گیری یک قطعه ساده خودرو و انجام عملیات ریخته گری با فلز آلومینیم
نگرش:	<ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی و بهداشتی ، اخلاق حرفه ای ، صداقت و درستکاری- حذف اصولی مواد و خایعات غیر قابل استفاده- رعایت نکات ارگونومی در انتخاب تجهیزات و ابزار



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتاق رنگ	با سیستم تهویه و نور مناسب	۱	۱۲ متر مربع
۲	ماشین تراش	۳ متری	۳	دستگاه
۳	ماشین سوپاپ تراش	رومیزی	۱	دستگاه
۴	ماشین سیت تراش	رومیزی	۱	دستگاه
۵	برقو سیلندر	پرتابل قابل حمل	۱	دستگاه
۶	کوره ریخته گری	با بوته و مشعل و سوخت مربوطه	۲	دستگاه
۷	قالب ریخته گری	۳۰×۳۰، ۲۰×۲۰، ۱۰×۱۰	۱۲	هر نوع ۴ عدد
۸	دستگاه جوش	با گاز محافظ آرگون A۲۰۰	۲	دستگاه
۹	دستگاه جوش گاز	بک ، شیلنگ سیلندر هوا و گاز و مانومتر	۱	دستگاه
۱۰	کمپرسور	با مخزن LIR ۲۰۰ و فشار ۶bar	۱	دستگاه
۱۱	خودرو	B کلاس	۲	دستگاه
۱۲	اتاق خودرو خام	B کلاس	۲	دستگاه

: توجه

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آلومینیم	شمش استاندارد	۵۰	کیلوگرم
۲	چدن	داکتیل	۵۰	کیلوگرم
۳	ورق فولادی	۰/۷۵، ۰/۵، ۰/۲۵	۲۰	m1×2 ورق
۴	روغن ماشین	۴۰	۴۰	لیتر
۵	مایع خنک کاری	صابون	۴۰	لیتر
۶	میل گرد	فولاد STLO با قطر ۵۰	۶	متر
۷	قرص آلومینیم	۳۰×۱۰۰، ۱۰۰×۵۰	۳۰	قطعه
۸	سیم جوشکاری آرگون	۲،۲/۵	۲	حلقه (بسته)
۹	سیم جوش گاز	مس وار	۱۰	کیلوگرم
۱۰	سیم جوش گاز	برنجی	۱۰	کیلوگرم
۱۱	بلوکه موتور چهار سیلندر	۱۳۰ CC	۵	عدد
۱۲	سوپاپ موتور چهار سیلندر	۱۳۰ CC	۳۰	عدد
۱۳	کیت و گاید سوپاپ	۱۳۰ CC	۳۰	سری

: توجه

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	الماسه	ویژه چدن	۳	عدد
۲	الماسه	ویژه فولاد	۳	عدد
۳	الماسه	ویژه آلمینیم	۳	عدد
۴	تیغه برش ماشین تراش	فولاد ۵×۳۰	۳	عدد
۵	تیغه تراشکاری	۱۵×۱۰ میلی متر	۳	عدد
۶	تیغه تراشکاری	۱۵×۱۵ متر	۳	عدد
۷	برس سیمی	دسته چوبی دو طرفه	۳	عدد
۸	چکش جوشکاری	طبق لیست پیوست	۳	عدد
۹	جعبه ابزار مکانیک	۳۰ سانتی متر	۱	جعبه
۱۰	انبر ریخته گری	مولی گرد ۵۰	۲	عدد
۱۱	برس نظافت ماشین تراش	استاندارد	۱	عدد
۱۲	کلیس	۲۰ سانتی متر معمولی	۱	عدد
۱۳	کلیس	۲۰ سانتی متر دیجیتال	۱	عدد
۱۴	میکرومتر	۲۵-	۱	عدد
۱۵	میکرومتر	۲۵-۵۰	۱	عدد
۱۶	میکرومتر	۵۰-۷۵	۱	عدد
۱۷	میکرومتر داخلی	۲۵-۵۰	۱	عدد
۱۸	میکرومتر داخلی	۵۰-۷۵	۱	عدد
۱۹	میکرومتر داخلی	۷۵-۱۰۰	۱	عدد
۲۰	اندازه گیر عقره ای	۱/۱۰۰	۱	عدد
۲۱	پایه مغناطیسی	هسته ای کامل	۱	عدد

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .