



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

تعمیرسیستم های مولد قدرت خودرو

گروه شغلی

صنایع خودرو

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۳۹۱/۱۰/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۱/۱۰/۱



تاریخ نظارت بر تدوین محتوا و تصویب :

کد استاندارد: ۷۲۳۱-۰۱/۰۰۶/۹۱

اعضاه 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	mmb_۱۰۵۱@yahoo.com
۲	رضا ورمیار	کارشناس مکانیک خودرو	مسئول مرکز تخصصی خودرو دی	۲۰ سال	<u>IRANVAREZA@YAHOO.COM</u>
۳	شهرام امینیان	کارشناس مکانیک خودرو	مدرس و مولف کتب فنی	۳۵ سال	<u>Aminian.sh1۹۵۶@yahoo.com</u>
۴	باقرنادری تبریزی	مربی تعمیر بدن خودرو	مربی مرکز تربیت مربی کرج	۲۰ سال	<u>baghernaderi@gmail.com</u>
۵	پرویز ایمانی	کارشناس مکانیک خودرو	مدیر کل 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 شمایی ، بخش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۲۵۹

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن : ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰ پست الکترونیک: Barnamehdarci @ yahoo.com



مشخصات استاندارد آموزش شایستگی

عنوان:

تعمیرسیستم های مولد قدرت خودرو

شرح :

عیب یابی موتور دیزل پیاده کردن موتور دیزل از روی شاسی باز و بست کامل موتور دیزل و تعمیر آن

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم حرفه ای تعمیر کار خودروهای سواری (شاخص کار دانش) - دیپلم ریاضی فیزیک و یا علوم تجربی با داشتن گواهینامه تعمیر کار تومبیلهای سواری بنزینی درجه ۲
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی
شایستگی پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۹۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۳۱ ساعت

- زمان آموزش عملی ۵۹ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس مهندسی مکانیک خودرو یا ماشین های کشاورزی با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط با آموزش تعمیر موتورهای دیزلی



استاندارد آموزش
- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
۱ - اندازه گیری مقدار کمپرس سیلندر ۱-۱ - اندازه گیری فشار روغن سیستم روغنکاری ۱-۲ - تست صدا یابی توسط گوشی صدایاب ۱-۳ - بررسی فرار کمپرس از داخل سیلندر ۱-۴ - بررسی سیستم تایمینگ موتور ۱-۵ - عیب یابی موتور توسط دستگاههای عیب یاب ۱-۶ - عیب یابی موتور توسط دستگاههای عیب یاب	۱ - عیب یابی موتور دیزل
۱ - آماده سازی موتور جهت پیاده کردن ۱-۱ - باز کردن قطعات و لوازم جانبی موتور ۱-۲ - باز کردن لوله ها و اتصالات متصل به موتور ۱-۳ - باز کردن نیم موتور و جعبه دنده جهت پیاده کردن موتور ۱-۴ - مهار کردن مناسب موتور و جعبه دنده جهت پیاده کردن موتور	۲ - پیاده کردن موتور دیزل از روی شاسی
۱ - باز کردن نیم موتور بالا و قطعات مرتبط با آن ۱-۱ - باز کردن نیم موتور پایین و قطعات مرتبط با آن ۱-۲ - اندازه گیری قطعات با دستگاه ها و ابزارهای اندازه گیری ۱-۳ - بستن قطعات بر روی نیم موتور پایین و بالا و بستن موتور ۱-۴ - سوار کردن موتور بر روی شاسی	۳ - باز و بست کامل موتور دیزل و تعمیر آن
۱ - رعایت نکات ایمنی در حین کار بر روی موتور دیزل ۱-۱ - استفاده از ابزار ، تجهیزات و لباس مناسب ۱-۲ - حذف اصولی مواد و قطعات غیر قابل مصرف ۱-۳ - صداقت و مشتری مداری	۴ - رعایت نکات ایمنی و حفاظتی



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۳۱ ساعت

دانش:

اصول کار موتورهای چهار زمانه و دو زمانه و تفاوت های موجود در آنها

تجزیه و تحلیل نمودارهای سیکل اتو و دیزل

شیمی سوخت و مواد حاصل از احتراق در موتورها

انواع دستگاه های عیب یاب و اندازه گیر در موتورها

ابعاد و زوایا و آحاد متريک دانيچی و چگونگي تبدیل آنها به يكديگر

فرمول های متناسب با محاسبات موتور در خصوص اندازه گیری حجم(مفید، کل-اتفاق احتراق)

نسبت تراكم، قدرت و گشتاور موتور

انواع موتورهای درونسوز (خطی-خورجینی-خوابیده-ستاره ای و ...)

عیب های بوجود آمده در موتورهای بنزینی و روشهای عیب یابی

روش های اندازه گیری قطعات و دستگاه ها و ابزار متناسب با آنها

اصول کارکرد سیستم جرقه و منحنی های اولیه و ثانویه در سیستم جرقه و تحلیل منحنی ها

محاسبات مربوط به نسبت اختلاط سوخت و هوای

تحلیل فنی و یا رقیق بودن سوخت و محاسبه عدد λ (لاندا)

دستگاه های سوخت سنج تک گاز-چهار گاز و پنج گاز و تحلیل پارامترها

نکات ایمنی و حفاظتی در کارگاه و رعایت آنها متناسب با تعییر موتور



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۵۹ ساعت	مهارت :
عیب یابی موتور بر روی شاسی و استفاده از دستگاه های عیب یاب جهت مشخص کردن عیب مورد نظر	
به کارگیری روش های مختلف عیب یابی بر روی موتور	
باز کردن قطعات جانبی موتور و آماده سازی آن جهت پیاده کردن موتور	
باز کردن نیم نیم موتور بالا و نیم موتور پایین و تفکیک قطعات آنها	
بررسی اندازه گیری قطعات با ابزارهای اندازه گیری (کولیس-میکرومتر-ساعت انديکاتور و ...)	
بررسی سیستم جرقه (سمع ها، وايرها و ...)	
تحلیل منحنی های جرقه و تشخیص عیب سیستم جرقه از طریق تحلیل منحنی ها	
تحلیل پارامترهای مختلف سنسورها و عملگرها و تحلیل ها	
عیب یابی سیستم سوخت رسانی با توجه به داده های دستگاه های سوخت سنج	
اجراي نکات ايمني در حين کار و استفاده از ابزار مناسب	
بستن اصولي نیم موتور بالا و پایین و قطعات متناسب با آنها	
سوار کردن موتور بر روی شاسی و آماده سازی آن جهت روشن کردن موتور	
نگرش:	
رعايت اخلاق حرفه اي	
برخورد مناسب با مشترى و صداقت در کار	
صرفه جويي در مصرف مواد اوليه	
سرعت، دقت و ايمني در کار	



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مولتی متر دیجیتال	۱۰ آمپر	۵ دستگاه	
۲	اسیلیسکوپ	استاندارد	۳ دستگاه	
۳	منبع غذیه	استاندارد	۳ دستگاه	
۴	خودروی بنزینی	۱۳۰۰-۱۸۰۰ cc	۲ دستگاه	
۵	خودروی دیزل	۱۳۰۰-۲۰۰۰ cc	۴ دستگاه	
۶	موتور دیزل و سیستم انتقال قدرت خودروهای	۱۳۰۰-۲۰۰۰ cc	۱۰ دستگاه	
۷	دستگاه آنالیز گازهای خروجی (دود)	استاندارد	۳ دستگاه	
۸	میز کار	استاندارد	۱۵ عدد	
۹	گیره بزرگ رومیزی	استاندارد	۱۵ عدد	
۱۰	انواع دستگاه های عیب یاب پرتابل و برنامه پذیر	استاندارد	۱۰ دستگاه	
۱۱	جک سوسماری ۳/۵ تن و بالاتر	استاندارد	۴ دستگاه	
۱۲	بالابر خودرو (قیچی، ستونی)	قیچی و ستونی	۲ دستگاه	
۱۳	پایه موتور قابل تنظیم	استاندارد	۵ دستگاه	
۱۴	دستگاه شارژ و استارتر باتری	استاندارد	۴ دستگاه	
۱۵	بالابر زنجیری	استاندارد	۱ دستگاه	
۱۶	انواع ماکت اجزاء خودرو	استاندارد	۲ سری	
۱۷	پمپ باد	مخزن ۲۵۰ لیتری	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	فیلتر هوا موجود در کارگاه	استاندارد	۵ سری	
۲	فیلتر سوخت خودروهای	استاندارد	۵ سری	
۳	فیلتر روغن خودروهای موجود	استاندارد	۵ سری	
۴	دستکش کار	استاندارد	۱۵ دست	
۵	لباس کار	استاندارد	۱۵ دست	
۶	شمغ	استاندارد	۵ سری	
۷	عینک ایمنی	استاندارد	۱۵ عدد	
۸	کفش ایمنی	استاندارد	۱۵ جفت	
۹	کتب و جزوات تعمیر و		۵ سری	
۱۰	روغن موتور	استاندارد	۱۰۰ لیتر	
۱۱	حالل ها و مواد پاک کننده	استاندارد	۵۰ لیتر	
۱۲	بنزین	سوپر	۱۰۰ لیتر	
۱۳	انواع کاربراتور		۵ سری	
۱۴	انواع دلکو		۵ سری	
۱۵	لوازم یدکی موتور خودروهای موجود	استاندارد	۵ 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	کولیس	با دفت ۰/۰۲	۱۰ عدد	
۲	میکرومتر	با دقت مختلف	۵ سری	
۳	ساعت اندازه گیری با پایه	با دقت مختلف	۵ سری	
۴	آچار آلن سری میلیمتری و اینچی	استاندارد	۵ سری	
۵	فر جمع کن سوپاپ	استاندارد	۵ سری	
۶	جعبه بکس سایز بالا اینچی	استاندارد	۵ سری	
۷	آچار تخت میلیمتری	استاندارد	۵ سری	
۸	آچار تخت اینچی	استاندارد	۵ سری	
۹	آچار رینگی میلیمتری	استاندارد	۵ سری	
۱۰	آچار رینگی اینچی	استاندارد	۵ سری	
۱۱	آچار یکسر رینگی میلیمتری	استاندارد	۵ سری	
۱۲	آچار یکسر رینگی اینچی	استاندارد	۵ سری	
۱۳	آچار تخت سایز بزرگ میلیمتری	استاندارد	۵ سری	
۱۴	آچار رینگی سایز بزرگ اینچی	استاندارد	۵ سری	
۱۵	آچار یکسر رینگی سایز بزرگ	استاندارد	۵ سری	
۱۶	آچار یکسر رینگی سایز بزرگ	استاندارد	۵ سری	
۱۷	سری پیچ گوشتی دوسو و	استاندارد	۵ سری	
۱۸	چکش معمولی (آهنی) تا ۵۰۰ g	ته تخت	۵ سری	
۱۹	چکش معمولی (آهنی) ۱-۲ kg	سر کروی	۵ سری	
۲۰	چکش لاستیکی	استاندارد	۵ سری	
۲۱	چکش پلاستیکی فشرده	استاندارد	۵ سری	

- برگه استاندارد ابزار -



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۲	پایه گردان موتور	استاندارد	۱۰ عدد	
۲۳	سنگ صافی A۳	استاندارد	۲ عدد	
۲۴	سنگ صافی A۰	استاندارد	۲ عدد	
۲۵	آچار آلن ستاره ای	استاندارد	۵ سری	
۲۶	ابزار رینگ جمع کن کوچک	استاندارد	۵ سری	
۲۷	ابزار رینگ جمع کن بزرگ	استاندارد	۵ سری	
۲۸	رینگ بازکن	استاندارد	۵ سری	
۲۹	ترکمتر	سایز کوچک متوسط، بزرگ	۴ سری	
۳۰	فیلر میلیمتری	استاندارد	۵ عدد	
۳۱	فیلر اینچی	استاندارد	۵ عدد	
۳۲	کمان اره و تیغه مربوطه	استاندارد	۵ عدد	
۳۳	بوس سیمی	استاندارد	۵ عدد	
۳۴	ابزار بادی (پنوماتیکی) فشار	استاندارد	۵ عدد	
۳۵	ابزار بادی (پنوماتیکی) فشار	استاندارد	۵ عدد	
۳۶	ابزار مخصوص موتور	استاندارد	۲ سری	
۳۷	جعبه ابزار عمومی چرخدار	استاندارد	۱۵ عدد	
۳۸	جعبه بکس میلیمتری و اینچ	استاندارد	۵ سری	
۳۹	جعبه بکس سایز بالا	استاندارد	۵ سری	
۴۰	تاپلیور (اهرم تیغه ای)	استاندارد	۵ عدد	
۴۱	انواع پولی کش ۲ و ۳ و ۴	استاندارد	۵ سری	
۴۲	انواع بلبرینگ کش	استاندارد	۵ سری	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .