

## استاندارد آموزش شغل

### تعمیر کار تجهیزات الکتریکی خودرو

#### گروه شغلی

#### صناعت خودرو

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۲	۱	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۷۳۳۹-۰۱-۰۹/۶

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۱۰/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب :

کد ملی پودمان: ۱/۰۲۹/۱ - ۷۲۳۱

اعضاء کمیسیون تخصصی گروه مکانیک خودرو:

ابراهیم خلیل زاده ایرانی اقدم

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

-

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بخش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي كشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷



## تدوین کنندگان استاندارد آ موزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	پست الکترونیک
۱	محمد محمدی بوساری	کارشناس مکانیک خودرو		مدرس و مولف نمونه کشور	۴۰ سال	
۲	رضا ورمذیار	کارشناس مکانیک خودرو		مسئول مرکز تخصصی خودرو دی ۹	۲۰ سال	
۳	شهرام امینیان	کارشناس مکانیک خودرو		مدرس و مؤلف کتب درسی	۳۵ سال	
۴	باقر نادری تبریزی	کارشناس تعمیرات بدنی خودرو		مدرس صنایع خودرو سازی	۳۸ سال	
۵	پرویز ایمانی	کارشناس مکانیک خودرو		مدیر کل اسبق دفتر پژوهش و برنامه ریزی	۳۰ سال	



## مشخصات استاندارد آموزشی

عنوان استاندارد:	
	تعمیر تجهیزات الکتریکی
شرح استاندارد :	
	این درس پوشش دهنده: کار با ابزارهای لحیم کاری - تعمیر تجهیزات مدار استارت - تعمیر تجهیزات مدار شارژ خودرو-تعمیر تجهیزات سوخت رسانی و جرقه موتور - تعمیر تجهیزات مدار برقی سیستم ترمز خودرو- تعمیر تجهیزات نشانه دهنده ها و هشدار دهنده های الکتریکی خودرو - عیب یابی ورفع عیب مدارهای الکتریکی والکترونیکی خودرو ، رعایت نکات حفاظت و ایمنی کار و الزامات محیطی می باشد .
ویژگی های کارآموز ورودی :	
	حداقل میزان تحصیلات : مدرک تحصیلی پایان دوره راهنمائی یا معادل آن حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی شاپیستگی پیش نیاز : ندارد
طول دوره آموزش :	
	طول اسمی دوره آموزش : ۹۰ ساعت -زمان آموزش نظری : ۲۶ ساعت -زمان آموزش عملی : ۷۴ ساعت
بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )	
	-کتبی :٪۲۵ -عملی :٪۶۵ -اخلاق حرفه ای :٪۱۰
صلاحیت های حرفه ای مریبان :	
	لیسانس مهندسی مکانیک خودرو با حداقل ۵ سال سابقه کار عملی در تدریس برق خودرو



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۱- کار با ابزارهای لحیم کاری	۱- لحیم کاری نرم روی اتصالات الکتریکی و سرسیمهای ۲- لحیم کاری سخت روی اتصالات الکتریکی و سرسیم کابلهای با تری ۳- کاربرد تجهیزات ایمنی و حفاظتی در عملیات لحیمکاری نرم و سخت ۴- کنترل کیفیت فرآیند لحیمکاری.
۲- تعمیر تجهیزات مدار استارت (راه انداز خودرو)	۱- تعمیر موتور استارت نوع معمولی ۲- تعمیر موتور استارت کاهنده دور نوع چرخ دنده ای ساده ۳- تعمیر موتور استارت کاهنده دور نوع سیستم خورشیدی ۴- تعمیر موتور استارت نوع اینرسی ۵- تعمیر موتور استارت نوع جلو برندۀ دنده استارت اتوماتیک دار
۳- تعمیر تجهیزات مدار شارژ خودرو	۱- تعمیر مولدۀای الکتریکی جریان مستقیم (DC) ۲- تعمیر مولدۀای الکتریکی جریان متناوب (AC) ۳- عیب یابی و رفع عیب در رگلاتورهای کنترل ولتاژ و جریان نوع رله ای ۴- عیب یابی و رفع عیب در رگلاتورهای کنترل ولتاژ و جریان نوع الکترونیکی
۴- تعمیر تجهیزات سوخت رسانی و جرقه زنی موتور	۱- تعمیر سیستم سوخت رسانی کاربراتوری نوع ونتوری ثابت ۲- تعمیر سیستم سوخت رسانی کاربراتوری نوع ونتوری متغیر ۳- تعمیر سیستم سوخت رسانی انژکتوری ۴- تعمیر سیستم جرقه زنی معمولی با کنترل کننده های مکانیکی ۵- تعمیر سیستم جرقه زنی ترانزیستوری با کنترل کننده الکترونیکی ۶- تعمیر سیستم جرقه زنی الکترونیکی با کنترل کننده الکترونیکی ۷- تعمیر سیستم جرقه زنی مگنتی با کنترل کننده الکترونیکی ۸- تعمیر سیستم جرقه زنی الکترونیکی بدون مقسم ولتاژ قوی ۹- تعمیر سیستم جرقه زنی تخلیه خازنی (CDI)
۵- تعمیر تجهیزات برقی سیستم ترمز خودرو	۱- تعمیر مدار چراغ اخطار ترمز ۲- عیب یابی در مدار ترمز سیستم ABS توسط دستگاه دیاگ ۳- تعویض سنسور معبوب چرخها در ترمز ضد قفل ۴- تعویض چراغ های نشانگر سوخته ABS و EBD در مدار ترمز ضد قفل ۵- تعویض فیوزها و بونیت کنترل (HECU) مدار ترمز ABS



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۶-۱- تعمیر تجهیزات نشانده‌های دهنده و هشدار دهنده های الکتریکی خودرو	۱-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم دورسنج موتور ۲-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم سرعت نمای خودرو ۳-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم سوخت نمای باک خودرو ۴-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم نشانده فشار روغن موتور ۵-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم صفحه نشانده ها ۶-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم دماسنجد آب موتور ۷-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم نشان دهنده درستی عملکرد ABS ۸-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم اخطار موتور STOP ۹-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم نشان دهنده دمای روغن موتور ۱۰-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم نشان دهنده مقدار روغن کارتل ۱۱-۶- عیب یابی و رفع عیب در سیستم نشان دهنده درستی عملکرد کیسه ایمنی هوا
۷-۱- عیب یابی و رفع عیب مدارهای الکتریکی خودرو	۱-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم اخطار ترمز دستی ۲-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم اخطار کاهش سطح روغن ترمز مخزن روغن ۳-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم راهنمایی و فلاشر ۴-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم بوق خودرو ۵-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم اخطار دهنده سرعت غیر مجاز خودرو ۶-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم عیب یاب موتور (MIL) ۷-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم روشنایی نور بالا ۸-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم STOP موتور ۹-۷- تعمیر مدار و اجزای سیستم روشنائی خودرو ۱۰-۷- تعمیر مدار و اجزای الکتریکی تجهیزات اتاق خودرو (قفل مرکزی - شیشه بالابر - شیشه گرم کن شیشه عقب - سیستم صوتی - سیستم هوشمند - سیستم ضدسرقت - کلید ترکیبی برف پاک کن و شیشه شوی - کلید ترکیبی بوق، روشنائی و راهنمایی) ۱۱-۷- تعمیر مدار سیستم خنک کاری موتور ۱۲-۷- تعمیر مدار سیستم سوخت رسانی موتور ۱۳-۷- عیب یابی و رفع عیب در دستگاه تهویه مطبوع (A/C) ۱۴-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم مدول کنترل تبرید خودرو (ACM) ۱۵-۷- عیب یابی و رفع عیب سنسورهای سیستم تهویه مطبوع ۱۶-۷- نشت یابی توسط دستگاه در مدار سیستم کولر ۱۷-۷- عیب یابی و رفع عیب در مدارات الکتریکی و کلیدها و دریچه های تنظیم هوا ۱۸-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم برف پاک کن معمولی ۱۹-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم شیشه شوی معمولی ۲۰-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم برف پاک کن هوشمند ۲۱-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم شیشه شوی هوشمند ۲۲-۷- عیب یابی و رفع عیب در سیستم تایمر برف پاک کن



## استاندارد آموزش - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- جدا کردن سر باتری قبل از اقدام به کار در سیستم های الکتریکی</p> <p>۲- تعویض فیوزهای خودرو طبق مشخصات توصیه شده</p> <p>۳- آراسته سازی محیط کار و اجرای ۵S</p> <p>۴- استفاده از وسائل ایمنی و حفاظتی در موقع کار با کولر و گاز کولر</p> <p>۵- شستشوی چشم ها با آب روان شهری هنگام نفوذ اسید به چشم ها و شستشو با اسیدبوریک یا محلولهای مناسب دیگر</p> <p>۶- تنفس نکردن گاز کولر</p> <p>۷- مرطوب کردن ظرف وقتی دست به ظرف بین زده می چسبد</p> <p>۸- نگهداری مخزن گاز کولر در محل خنک</p> <p>۹- پخش نکردن گاز در فضا</p> <p>۱۰- قرار ندادن شئی در روی محفظه کیسه هوا در خودروهای مجهز به کیسه ایمنی هوا در قسمت سر نشین</p>	<p>۸- رعایت نکات حفاظتی و ایمنی کار و الزامات زیست محیطی</p>



## استاندارد آموزش برگه تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۲۰ ساعت

دانش :

- روشهای لحیمکاری قطعات الکتریکی و کاربرد لحیم در محکم کاریاتصالات برقی.
- موادمورد استفاده در لحیمکاری نرم و سخت و درجه حرارت ذوب این مواد در فرآیندلحیم کاری.
- وسایل و تجهیزات مورد نیاز در فرآیندلحیمکاری سخت و نرم.
- روشهای حفاظت ایمنی در لحیمکاری نرم و سخت.

- کنترل کیفیت فرآیندلحیمکاری نرم و سخت و شرایط لازم جهت تحقق و دسترسی به کیفیت مطلوب در عملیات لحیم کاری.  
اجزای دستگاه استارت موتور- اتوماتیک استارت - موتور استارت - آرمیچر استارت - استارت نوع اینرسی - استارت با جلوه برندۀ دندۀ استارت کلاچ یک طرفه استارت - استارت های قوی برای موتور با نسبت تراکم زیاد و دارای سیستم افزاینده گشتوار

نحوه تولید ولتاژ در سیم پیچ های آرمیچرمولد DC- نحوه یکسو سازی برق تولیدی آرمیچرمولد DC- نحوه یکسو سازی جریان تولیدی مولد متناوب AC روش سیم پیچی ستاره و مثلث در سیم پیچهای استاتور- نحوه یکسو سازی جریان تولیدی مولد متناوب AC

طرز کار و کنترل ولتاژ جریان در رگلاتورهای جریان مستقیم و جریان متناوب سوخت موتورهای احتراقی- نحوه احتراق سوخت- نسبت ایده ال وزنی هوا به بنزین - سوخت رسانی سیستم کاربراتوری و نتوری ثابت و نتوری متغیر دستگاه سوخت رسانی اتکتوری - سنسورها ، عملگرها و یونیت کنترل در سیستم سوخت رسانی

اجزای دستگاه تولید جرقه با ولتاژ قوی جهت احتراق سوخت در موتور در فشار زیاد-

تئوری تشکیل قوس الکتریکی- اجزای ساختمان سیستم جرقه زنی نوع معمولی،

عوامل موثر در کیفیت احتراق سوخت و کاهش آلینده ها و افزایش راندمان احتراق-

سیکل احتراق کامل موتور و معایب احتراق سوخت درالگوی سیکل احتراق - عوامل موثر در اشباع کویل،

تأثیر تایم جرقه زنی در کیفیت احتراق سوخت موتور- انواع سیستم آوانس کننده تایم جرقه نوع مکانیکی ،

انواع دستگاه جرقه زنی (عمومی CI، ترانزیستوری TI، الکترونیکی ESA، بدون مقسم DLI و تخلیله خازنی CDI ) شمعهای سیستم جرقه زنی و کاربرد آن در انواع موتورها

مدار الکتریکی والکترونیکی سیستم ترمز ضد قفل ABS- سنسورها - یونیت کنترل HECU- نحوه خواندن کدهای ایراد در مدار ترمز ضد قفل توسط دیاگ مدار راهنمای فلش و اجزای سیستم

مدار عیب یاب موتور (MIL) و نحوه غیرفعال سازی آن

مدار اخطار نور بالا و اجزای مدار

مدار اخطار STOP موتور و اجزای این سیستم- مدار دور سنج موتور، اجزای سیستم دورسنج و عملکرد آن

مدار سرعت نمای خودرو، اجزای سیستم و نحوه عملکرد آن

مدار سوخت نمای خودرو، اجزا و عملکرد قسمت های مختلف آن

مدار فشارسنج روغن موتور، اجزا و عملکرد مدار

مدار دماسنج آب موتور، اجزا و عملکرد مدار

قسمتهای مختلف صفحه نشان دهنده ها

- اجزا و ساختمان دستگاه تهویه و تبرید- انواع خنک کننده ها- روش تعویض گاز کولر

- طرز کار کمپرسور کولر، وظیفه سوپاپ انساطی، اوپرатор، آکوموتور، کلاچ کمپرسور، کلید حرارتی، قطع کننده کولر، سنسور فشار گاز کولر، فتوسنسور، سنسور آب، سنسور هوای محیط خارج خودرو ، سنسور رطوبت سنج داخل اتاق، کلید قطع کن فشار کم، مدول کنترل سیستم الکترونیکی کولر-مدار کولر هوشمند با کنترل یونیت (ACM) و اجزا و عملکرد این نوع کولر

- انواع سیستم های برف پاک کن و شیشه شوی، موتور برف پاک کن، اهرم بندی ، تایمر، سنسور و مدار برف پاک کن

- مدار سیستم شیشه بالابرها الکتریکی، قفل مرکزی، آئینه برقی، شیشه گرم کن و گرم کن آئینه های جانبی، سیستم صندلی برقی خودرو



## استاندارد آموزش برگه تحلیل آموزش

مهارت :

زمان اسمی آموزش: ۴۰ ساعت

- استفاده از وسایل حفاظت واینی فردی در هنگام کار لحیم کاری نرم روی اتصالات الکتریکی و سرسیم به سیم-لحیم کاری سخت روی اتصالات الکتریکی و سرسیم کابلهای با تری
- کاربرد تجهیزات اینمی و حفاظتی در عملیات لحیمکاری نرم و سخت-کنترل کیفیت فرآیند لحیمکاری.
- عیب یابی در سیستم استارت خودرو و رفع ایراد در آن-عیب یابی و رفع عیب در مولد جریان مستقیم و جریان متناوب عیب یابی و رفع عیب در سیستم یکسو ساز مولد جریان متناوب
- عیب یابی و رفع عیب در سیستم سوخت رسانی کاربراتوری و نتوری ثابت عیب یابی و رفع عیب در سیستم سوخت رسانی کاربراتوری و نتوری متغیر عیب یابی و رفع عیب در سیستم سوخت رسانی انژکتوری
- انتخاب شمع برای موتور-عیب یابی و رفع عیب در مدار جرقه زنی-تنظیم پلاتین دلکو و تعویض قطعات معیوب دلکو تنظیم آوانس اولیه جرقه و کنترل آوانس دینامیکی و رفع ایراد در سیستم آوانس
- آزمایش سالم بودن کویل-آزمایش واپرهای موتور-آزمایش چکش برق دلکو-آزمایش درب دلکو-آزمایش خازن دلکو-سرویس شمع موتور و آزمایش سالم بودن شمع های موتور -
- تعمیر مدار چراغ اخطار ترمز عیب یابی و رفع عیب در مدار ترمز سیستم ABS توسط دستگاه دیاگ-عیب یابی و رفع عیب در سنسورهای چرخ و تعویض سنسور معیوب ترمز ضد قفل
- عیب یابی و تعویض چراغ های نشانگر سوخته ABS و EBD در مدار ترمز ضد قفل
- عیب یابی و تعویض فیوزها و بوینت کنترل (HECU) مدار ترمز ABS
- عیب یابی در مدار چراغ اخطار ترمز دستی و کاهش روغن مخزن روغن ترمز
- عیب یابی در مدار فلاش و راهنمای رفع عیب در آن
- عیب یابی در مدار بوق، رله بوق و رفع عیب دراین سیستم، عیب یابی در مدار اخطار دهنده سرعت غیر مجاز خودرو و رفع عیب در این مدار، عیب یابی در مدار عیب یاب موتور (MIL) و رفع عیب در قسمت معیوب و غیر فعال سازی چراغ MIL
- عیب یابی در سیستم چراغ اخطار موتور STOP-عیب یابی و رفع عیب در چراغ اخطار نور بالا عیب یابی در مدار دور سنج موتور و رفع عیب در آن -
- عیب یابی در مدار سرعت نمای خودرو و رفع عیب در مدار فشار سنج روغن موتور و رفع ایراد در اجزای مدار
- عیب یابی در مدار نشانگر دمای آب موتور و رفع عیب در مدار سرویس و نگهداری دستگاه کولر، پر کردن گاز به مدار کولر
- عیب یابی در سیستم کولر-عیب یابی توسط اندازه گیرها-تعمیر قطعات معیوب اجزای مدار کولر-عیب یابی و رفع عیب در مدار الکتریکی کولر عیب یابی و رفع عیب در سیستم کولر هوشمند و استفاده از DIAG در تشخیص عملکرد سنسورها و عملگرها در سیستم کولر هوشمند
- عیب یابی در مدار برف پاک کن، موتور، اهرم بندی و کلید تایمری آن
- عیب یابی در سیستم شیشه شوی و مدار آب پاش و رفع عیب در مدار
- عیب یابی در سیستم صوتی و ارتباطی ناویری (GPS) خودرو و رفع عیب در آن
- عیب یابی در سیستم شیشه بالابر برقی و رفع عیب در آن
- عیب یابی در سیستم قفل مرکزی-عیب یابی در موتور دریها، کلیدها، مدار و غیره و رفع عیب در سیستم-عیب یابی در مدول کنترل اصلی قفل مرکزی ، قفل دربها و مدار و رفع عیب سیستم قفل مرکزی-عیب یابی در مدار آئینه برقی، شیشه گرم کن و گرم کن آئینه های جانبی و رفع عیب در آنها
- عیب یابی در صندلی های الکتریکی ، اهرم بندی موتورها و رفع عیب در آنها-کدهای عیب یابی در سیستم کیسه اینمی هوا و رفع ایراد در قسمتهای معیوب

نگرش:

رعایت اخلاق حرفه ای و مسئولیت پذیری در انجام صحیح کار  
توجه به توصیه های فنی در فرآیند کار  
ناظرات بر عملکرد کیفی و مطمئن در کار



## - برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	خودروی سواری	دارای سیستم سوخت رسانی اثرکنوری الکترونیک	۱ دستگاه	
۲	تابلوی آموزشی سیستم جرقه زنی معمولی و ترانزیستوری	دارای مدار جرقه زنی معمولی و ترانزیستوری	۱ دستگاه	
۳	تابلوی آموزشی سیستم جرقه زنی مگنتی	دارای مدار جرقه زنی مگنتی و تخلیه خازنی	۱ دستگاه	
۴	استارت معمولی	استارت معمولی موتورهای سواری	۲ دستگاه	
۵	استارت کاهنده دور	نوع دنده ای یا خورشیدی	۲ دستگاه	
۶	استارت اینرسی	استارت خودروی سواری	۲ دستگاه	
۷	DC دینام	DC دینام	۲ دستگاه	
۸	آلترناتور AC	آلترناتور سواری ها	۲ دستگاه	
۹	تابلوی آموزشی مدارات راهنمای فلاشر-بوق	تابلوی متحرک مشبك	۱ دستگاه	
۱۰	تابلوی آموزشی مجهر به سیستم دورسنج-سرعت نما-سوخت نما و نشان دهنده های صفحه داشبورد	تابلوی متحرک مشبك	۱ دستگاه	
۱۱	تابلوی آموزشی شامل سیستم تهویه مطبوع و سنسورها و تجهیزات مرتبه	تابلوی متحرک مشبك	۱ دستگاه	
۱۲	تابلوی آموزشی شامل برف پاک کن و شیشه شوی	تابلوی متحرک مشبك	۱ دستگاه	
۱۳	تابلوی آموزشی شامل قفل مرکزی، آئینه برقی و شیشه گرم کن و سیستم مدار ترمز ABS کاربراتور و نتوری ثابت و نتوری متغیر	تابلوی متحرک مشبك مورد مصرف در خودروهای ایرانی	۱ دستگاه ۲ عدد	
۱۴	چراغ تایمینگ دلکو	مجهز به زاویه سنج داول	۱ عدد	
۱۵	دیاگ	متناسب با نوع خودرو	۱ دستگاه	
۱۶	کویل سیستم جرقه زنی	تکی یا دوبل	۲ عدد	
۱۷	مولتی متر	دیجیتالی	۱ عدد	
۱۸	دستگاه شارژ گاز کولر	متحرک	۱ دستگاه	
۱۹	چشمچشم شوی آب شهری	ایستاده مجهز به پدال آب پاش با روش دوش و یک وان	۱ دستگاه	

توجه :

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



## -برگ استاندارد مواد-

برگه	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سیم	افشان	یک کلاف	
۲	شمع موتور	W&D	۴ عدد	
۳	پلاتین دلکو	مرتبط با نوع دلکو	۲ عدد	
۴	زغالهای استارت	مرتبط با نوع استارت	۲ دست	
۵	بلبرینگ آلترناتور	متناسب با نوع آلترناتور	۲ دست	
۶	فیوزهای کامل موتور	متناسب با نوع خودرو	۱ دست	

توجه :

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

## -برگ استاندارد ابزار-

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار تخت	میلی متری	یک دست	
۲	آچار رینگی	میلی متری	یک دست	
۳	آچار بوکس	میلی متری	یک دست	
۴	فلیر	میلی متری	یک دست	
۵	ابزار مخصوص سرویس و نگهداری کیسه	مطابق با نوع کیسه ایمنی هوای موجود	یک دست	
۶	هویه برقی	۲۰۰ واتی	۱ عدد	
۷	بولی کش	متوسط	یک دست	
۸	ابزار مخصوص سرویس و نگهداری کمریند ایمنی پیش کشنده	متناسب با نوع سیستم خودرو		
۹	ابزار مخصوص سرویس و نگهداری کولر خودرو	متناسب با نوع سیستم خودرو	یک دست	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



## منابع و نرم افزارهای آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	نام ناشر
۱	اصول و مبانی تعمیر و نگهداری خودروی پراید	مهندس محمد محمدمحمدی بوساری		۱۳۸۸	تهران	راه نوین
۲	اصول و مبانی مکانیک خودرو به زبان ساده	مهندس محمد محمدمحمدی بوساری		۱۳۹۱	تهران	راه نوین
۳	برق خودرو	مهندس محمد محمدمحمدی بوساری		۱۳۹۱	تهران	راه نوین