

استاندارد آموزش شغل

تعمیر کار برق خودرو درجه ۱

گروه شغلی

صناعت خودرو

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۱	۲	۲	۰	۰	۱	۰	۱	۹	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۳۹۲/۱۱/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۲/۱۱/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۸-۵۵/۴۲/۱/۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته مکانیک خودرو :
ابراهیم خلیل زاده ایرانی اقدم (دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور)

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:
- مریبان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور رشته اتومکانیک
(برق خودرو)

فرآیند اصلاح و بازنگری :
- این سند در تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۱ در مرکز تربیت مبی کرج توسط مریبان رسمی رشته برق خودرو و سازمان آموزش فنی و
حرفه ای کشور مورد بررسی و بازنگری قرار گرفت و علاوه بر تغییرات اعمال شده مدت ۶۰ ساعت کارورزی اضافه گردید.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی
تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مراد بله	لیسانس	مکانیک	مبوبی فنی و حرفه ای	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۶۶۹۳۰۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۶۶۹۳۰۷ ایمیل: آدرس: مرکز فنی و حرفه ای کرج
۲	داود اکبری پور	لیسانس	مکانیک	کارشناس	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۳۲۵۱۴۱۴۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۶۲۱۶۴ ایمیل: آدرس: مرکز تربیت مربوبی کرج



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد)

ارزشیابی :

فرآیند جمع اوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.

نام استاندارد آموزش شغل :

تعمیرکار برق خودرو درجه ۱

شرح استاندارد آموزش شغل:

تعمیرکار برق خودرو درجه یک کسی است که از عهده نصب، راه اندازی ، عیب یابی ، رفع عیب و تجزیه و تحلیل علل وجود آمدن عیب در سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودروهای سواری برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : تعمیرکار برق خودرو

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش: ۶۴۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۲۰۰ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۳۸۰ ساعت

- زمان کارورزی: ۶۰ ساعت

- زمان پروژه: ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی: ٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای: ٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس مرتبط و یا فوق دیپلم صنایع خودرو با ۵ سال سابقه تدریس این رشته



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Repairman of electrical system of cars

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

استاندارد برق خودرو درجه ۲ با کد ۴۲/۴۵۵-۸

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها / کارها^۱

ردیف	عنوانین
۱	نقشه خوانی
۲	بکارگیری متون فنی و تخصصی زبان خارجی
۳	جمع آوری و مطالعه اطلاعات فرآیند تحولات تکنولوژی خودرو
۴	تهییه طرح توجیهی فنی و اقتصادی در ایجاد کارگاه
۵	عیب یابی و رفع عیب مدار شارژ و راه انداز
۶	عیب یابی و رفع عیب انواع نشان دهنده های داشبورد (پانل)
۷	سیم کشی کلیه مدارات الکتریکی خودرو
۸	عیب یابی و رفع عیب سیستم کولر خودرو
۹	کار با سیستم سوخت رسانی انتکتوری
۱۰	طراحی و اجرای مدارهای الکترونیکی در خودرو
۱۱	تجزیه و تحلیل و عیب یابی و رفع عیب شبکه های ارتباطی خودرو
۱۲	مدیریت کارگاهی
۱۳	کار با رایانه
۱۴	کارورزی
۱۵	

^۱. Competency / task



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			نقشه خوانی	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰	۶	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
کاتالوگ خودروها نقشه های الکتریکی خودروها	دانش : - نقشه های الکتریکی خودرو - بررسی استانداردهای نقشه های الکتریکی خودرو				
	مهارت : - عیب یابی با استفاده از نقشه های الکتریکی خودرو - استفاده از استانداردهای نقشه های الکتریکی خودرو				
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای				
	ایمنی و بهداشت : - کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود				
	توجهات زیست محیطی : - ندارد				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کاتالوگ و بروشور خارجی کتب تخصصی و فنی لابراتور زبان خارجی	دانش : آشنایی با زبان خارجی فنی و تخصصی - خواندن و درک مطلب بروشور خارجی - خواندن و درک مطلب کتابهای فنی خودرو به زبان انگلیسی			
	مهارت : استفاده از کاتالوگ بروشور خارجی در عیب یابی و رفع عیب قطعات الکتریکی و الکترونیکی - توجه کردن متون تعمیر و نگهداری قطعات الکترونیکی و برقی خودرو - استفاده از برنامه های نرم افزاری برای ترجمه متون			
	نگرش : رعایت اخلاق حرفه ای			
	ایمنی و بهداشت : کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود			
	توجهات زیست محیطی : - ندارد			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			جمع آوری و مطالعه اطلاعات فرآیند تحولات تکنولوژی روز خودرو
کامپیوتر اینترنت کتب و منابع خارجی تخصصی خودرو	دانش :			- بررسی تحولات تکنولوژی روز خودرو
	مهارت :			- جمع آوری اطلاعات فرآیند تحولات تکنولوژی روز خودرو
	نگرش :			- بکارگیری اینترنت جهت دریافت اطلاعات تکنولوژیکی روز خودرو
	ایمنی و بهداشت :			- کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود
	توجهات زیست محیطی :			- ندارد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کتب جزوات مقالات مربوطه	دانش :			
		۱	بررسی هزینه های نیروی انسانی	
		۱	بررسی هزینه های فضا و تجهیزات	
	مهارت :			
	۲		تهیه طرح توجیهی فنی و اقتصادی ایجاد تعمیرگاه	
	۱		برآورد میزان سرمایه مورد نیاز	
	۱		برآورد ضریب بازگشت سرمایه و سود حاصل در کار تعمیرگاه	
	نگرش :			
	رعایت اخلاق حرفه ای			
	ایمنی و بهداشت :			
	کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود			
	توجهات زیست محیطی :			
	ندارد			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۴	۲۲	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
خودرو انواع استارت انواع آلترناتور جعبه ابزار میز کار تجهیزات آزمایش استارت و آلترناتور	دانش : - بررسی انواع آلترناتور و کاربرد آن در خودروها - بررسی انواع استارت و کاربرد آن در خودرو مهارت : - عیب یابی و رفع عیب انواع استارت خودرو - عیب یابی و رفع عیب انواع آلترناتور خودرو			
	نگرش : - اندازه گیری دقیق قطعات طبق استاندارد - استفاده صحیح از ابزارها حین کار			
	اینمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار و کفش و عینک - کار بر اساس اصول ارگونومی انجام می شود			
	توجهات زیست محیطی : - نظافت و جمع آوری پسماندهای تعمیرات پس از اتمام کار و رفع اصولی آنها			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۵	۱۵	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
نوع خودرو کامل نوع داشبورد با تجهیزات کامل ماکت آموزشی نشاندهنده ها و هشدارندهنده ها	دانش : بررسی انواع نشاندهندها و هشدار دهنده ها (سرعت، فاصله، راهنمایی، فشار روغن، درجه حرارت آب، دربها، کمربند ایمنی و (...)) مهارت : - عیب یابی و رفع عیب نشاندهنده ها و هشداردهنده ها روی داشبورد خودروها - نصب و راه اندازی انواع نشاندهنده ها و هشداردهنده ها نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای		
	ایمنی و بهداشت : - کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود		
	توجهات زیست محیطی : - ندارد		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰۰	۶۵	۳۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
انواع خودرو				دانش :
ماکت آموزشی برق خودرو کامل مولتی متر ابزار و تجهیزات	۱۰	بررسی مدار الکتریکی و الکترونیکی مدار قفل مرکزی و دزدگیر		
	۵	بررسی مدار الکتریکی و الکترونیکی رادیو پخش		
	۱۰	بررسی مدار الکتریکی و الکترونیکی شیشه بالابر، آینههای برقی، صندلی برقی		
	۱۰	بررسی مدار الکتریکی و الکترونیکی برف پاک کن و شیشه شوی		
				مهارت :
	۴۰	عیب یابی و رفع عیب مدارهای قفل مرکزی - دزدگیر، شیشه بالابر، آینههای برقی، رادیو پخش، صندلی برقی، چراغها و روشنایی، کیسه هوا، برف پاک کن و شیشه شوی		
	۲۵	نصب و راه اندازی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی خودرو و عیب یابی و رفع عیب سیستم ضد سرقت		
				نگرش :
	رعایت نکات اخلاق حرفه ای			
				ایمنی و بهداشت :
	کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود			
	استفاده از لباس کار مناسب			
				توجهات زیست محیطی :
				- ندارد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳۰	۲۰	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
خودرو	دانش :		
دستگاه شارژ گاز کولر		۳	بررسی قطعات سیستم کولر
دستگاه نشت یاب گاز کولر		۳	نقشه خوانی مدار الکتریکی سیستم کولر
کپسول گاز R۱۳۴a		۴	بررسی انواع بردها
ماکت آموزشی کولر خودرو			-
	مهارت :		
	۵		عیب یابی و رفع عیب مدار کولر
	۵		شارژ و دشارژ گاز سیستم کولر با انواع دستگاه ها
	۳		انجام تست نشتی و رفع عیب سیستم کولر خودروها
	۷		عیب یابی و رفع عیب مدار الکتریکی سیستم کولر خودرو
	نگرش :		
	رعایت اخلاق حرفه ای		
	ایمنی و بهداشت :		
	استفاده از لباس کار، کفش، عینک و گوشی اینمنی		
	توجهات زیست محیطی :		
	عدم انتشار گاز در محیط و استفاده از دستگاه های شارژ اتوماتیک		
	عدم استفاده از گازهای مخرب لایه اوزن		



	زمان آموزش			کار با سیستم سوخت رسانی انژکتوری	عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
	۸۰	۴۰	۴۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
خودرو کامل				دانش :	
ماکت سیستم انژکتور			۱۰	-شناسایی سنسورها	
انواع دستگاه دیاگ			۱۰	-شناسایی عملگرها	
انواع ECU			۲۰	آموزش نحوه عملکرد ECU با کمک نقشه	
ماکت سیستم جرقه الکترونیکی				مهارت :	
	۱۰			-بکارگیری انواع دستگاه های عیب یاب	
	۱۰			-عیب یابی و رفع عیب مدار سیستم سوخت رسانی انژکتوری	
	۱۰			-عیب یابی و رفع عیب مدار الکترونیکی ECU	
	۱۰			-عیب یابی و رفع عیب مدار سیستم جرقه الکترونیکی	
				نگرش :	
				-رعایت اخلاق حرفه ای	
				-استفاده صحیح و مراقبت لازم از ابزار ها حین کار	
				ایمنی و بهداشت :	
				-استفاده از لباس کار	
				-کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود	
				توجهات زیست محیطی :	
				-نظافت و جمع آوری پس ماندهای تعمیرات و رفع اصول آن	



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷۶	۶۰	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کمیت های الکترونیکی مولتی متر قطعات الکترونیکی اسیلوسکوپ	دانش : اصول کارکرد قطعات الکترونیکی مبانی الکترونیک و کاربرد آن در صنعت خودرو آشنایی با انواع IC های تخصصی خودرو			
	مهارت :			
	۲۰	بسن مدارهای ساده الکترونیکی		
	۲۰	آزمایش و عیب یابی مدارهای ساده الکترونیکی		
	۲۰	اندازه گیری کمیت های الکتریکی در مدارهای الکترونیکی		
				نگرش :
	اندازه گیری دقیق کمیت های الکتریکی استفاده صحیح و مراقبت از ابزارهای حین کار			
	ایمنی و بهداشت :			
	کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود			
	توجهات زیست محیطی :			
	نظافت و جمع آوری پس ماندهای تعمیرات پس از اتمام کار و دفع اصولی آن			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵۰	۹۰	۶۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
خودرو مجهز به مالتی پلکس ماکت آموزشی مالتی پلکس مولتی متر اسیلوسکوپ انواع قطعات الکترونیکی ابزار آلات	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - شبکه های ارتباطی کم سرعت خودرو VAN - شبکه های پر سرعت ارتباطی خودرو CAN <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عیب یابی و رفع عیب شبکه های ارتباطی کم سرعت VAN - عیب یابی و رفع عیب شبکه های ارتباطی پرسرعت CAN - نقشه خوانی مدارات شبکه های ارتباطی کم سرعت و پر سرعت CAN و VAN - کار با انواع شبکه های ارتباطی خودرو <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اخلاق حرفه ای - استفاده صحیح از ابزار <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ندارد 			



	زمان آموزش			عنوان :		
	جمع	عملی	نظری			
	۱۰	۸	۲			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
	دانش :					
		۱	- مبانی تعلیمات سرپرستی			
		۱	- اصول مقدماتی برنامه ریزی			
				مهارت :		
	۲	- بکارگیری رقابت های شغلی مثبت و منفی				
	۳	- تامین و حفظ منابع انسانی				
	۳	- ایجاد هماهنگی در محیط کار				
				نگرش :		
	- رعایت اخلاق حرفه ای					
				ایمنی و بهداشت :		
	- کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود					
				توجهات زیست محیطی :		
	- ندارد					



	زمان آموزش			عنوان :												
	جمع	عملی	نظری													
	۳۰	۲۰	۱۰													
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط															
کامپیوتر نرم افزار های تخصصی الکترونیک خودرو	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td>۴</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۳</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۳</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>					۴			۳			۳				دانش :
		۴														
		۳														
		۳														
	<table border="1"> <tr> <td></td><td>۳</td><td></td></tr> <tr> <td>۷</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>۳</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>۷</td><td></td><td></td></tr> </table>				۳		۷			۳			۷			مهارت :
	۳															
۷																
۳																
۷																
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															نگرش :
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															- رعایت اخلاق حرفه ای
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															ایمنی و بهداشت :
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															- کار بر اساس اصول ارگونومی انجام شود
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															توجهات زیست محیطی :
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>															- ندارد





- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	لابراتور زبان		یک مجموعه	
۲	کامپیووتر		۲ دستگاه	
۳	خط تلفن و امکانات ارتباط با اینترنت		۲ خط	
۴	انواع خودرو روز بازار		۴ دستگاه	
۵	انواع استارت		۵ عدد	
۶	انواع آلترناتور		۵ عدد	
۷	تجهیزات آزمایش استارت و آلترناتور		۲ سری	
۸	انواع داشبورد خودرو		۲ عدد	
۹	ماکت آموزشی نشان دهنده ها		۲ دستگاه	
۱۰	ماکت آموزشی هشدار دهنده ها		۲ دستگاه	
۱۱	ماکت آموزشی برق خودرو کامل		۲ دستگاه	
۱۲	مولتی متر		۵ عدد	
۱۳	دستگاه شارژ گاز کولر		۲ دستگاه	
۱۴	R134a گاز کولر		۵ کپسول	
۱۵	ماکت آموزشی کولر خودرو		۲ دستگاه	
۱۶	دستگاه نشت یاب گاز کولر		۵ دستگاه	
۱۷	انواع دستگاه دیاگ		۲ دستگاه	
۱۸	انواع ECU		۵ عدد	
۱۹	ماکت سیستم جرقه ای الکترونیکی		۲ دستگاه	
۲۰	ماکت سیستم انژکتور		۲ دستگاه	
۲۱	اسیلوسکوپ		۲ دستگاه	
۲۲	ماکت آموزشی مالتی پلکس		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	انواع دیود	مخصوص خودرو	۵ عدد	
۲	انواع خازن	مخصوص خودرو	۵ عدد	
۳	IC انواع	مخصوص خودرو	۵ عدد	
۴	سیم با سایزهای مختلف و معمول در خودرو	استاندارد	۵ متر	
۵	نوار چسب برق	استاندارد	۱ عدد	
۶	سیم لحیم کاری	استاندارد	۱ حلقه	
۷	روغن لحیم کاری	استاندارد		
۸	پارچه تنظیف	-	۱ متر	
۹	ماژیک وايت برد	رنگهای مختلف		
۱۰	تحته پاکن	-	۱ عدد	
۱۱	درخت سیم خودروهای تولید داخل متداول (روز)		از هر نوع ۲ رشته	
۱۲				
۱۳				
۱۴				

توجه:

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



برگه استاندارد ابزار

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
	نرم افزارهای تخصصی خودرو					
	کتاب استانداردهای ISO۹۰۰۰					
	انواع فرمهای طرح درس					
	انواع سوالات آزمونهای مستمر و پایانی					
	نمونه فرمهای برنامه ریزی تعمیرگاه					
	فرم های گزارش فعالیتهای تعمیرات خودرو					

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
	کاتالوگ های خودرو						
	نقشه های الکتریکی خودرو						
	بروشور خارجی						
	کتب تخصصی و فنی						
	جزوه آموزشی برق پارس و روا	۱۳۸۹	شرکت ایساکو	شرکت ایساکو	ایساکو	ایساکو	شرکت ایساکو
	الکترونیک خودروهای سواری و تجاری	۱۳۹۰	محمد محمدی	بوساری		راه نوین	
	اصول و مبانی تعمیر و نگهداری برق خودروی سمند	۱۳۸۸	محمد محمدی	بوساری		راه نوین	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	WWW.ISACO.IR
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
	نرم افزار مرتبط با سیستم ارتباط ماهواره ای خودرو			
	کتابچه های راهنمای تعمیرات خودرو			