

استاندارد آموزش شایستگی

عنوان آموزش شایستگی

سیستم سوخت رسانی و انژکتوری پراید

گروه شغلی

صناعت خودرو

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۱/۰۶/۰۴-۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱/۱



تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

آنلاین: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل :

تعمیر کار سیستم سوخت رسانی انژکتوری پراید کسی است که پس از گذاردن دوره آموزشی مربوطه توانایی عیب یابی و رفع عیب سیستم سوخت رسانی انژکتوری و جرقه خودروی پراید را داشته باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش ۴۵ ساعت

- زمان آموزش نظری ۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۲۵ ساعت

- زمان کارآموزی در محیط کار - ساعت

- زمان اجرای پروژه ساعت

- زمان سنجش مهارت ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداقل سطح تحصیلات: لیسانس مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : سیستم سوخت رسانی انژکتوری پراید

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی عیب یابی و رفع عیب سیستم سوخت رسانی انژکتوری خودروی پراید



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۴۵	۲۵	۲۰	توانایی عیب یابی و رفع عیب سیستم سوخت رسانی انژکتوری خودروی پراید آشنایی با سیستم های سوخت رسانی موتورهای بنزینی ، انواع و کاربرد آنها آشنایی با تفاوت های سیستم های سوخت رسانی موتورهای بنزینی (کاربراتوری و انژکتوری) آشنایی با سیستم سوخت رسانی انژکتوری، انواع، عملکرد و اجزاء آنها آشنایی با مزایا و معایب سیستم سوخت رسانی انژکتوری و مزیت های آن نسبت به سیستم کاربراتوری آشنایی با اجزاء انواع کیت های سوخت رسانی بنزینی انژکتوری در خودروی پراید (زیمنس قدیم ، زیمنس جدید ، سازم و) آشنایی با سنسورها و عملگر های سیستم سوخت رسانی انژکتوری ، انواع و عملکرد آشنایی با نحوه کنترل سنسورها و عملگرها با استفاده از مولتی متر شناسایی اصول عیب یابی و کنترل سنسورها و عملگرها با استفاده از مولتی متر آشنایی با مدار الکتریکی انواع سیستم های سوخت رسانی انژکتوری پراید آشنایی با کاتالیست کنورتور دو راهه و سه راهه آشنایی با سیستم EGR و عملکرد آن آشنایی با سیستم جمع کننده بخارات بنزین (کنیستر)	۱	
					۱-۱
					۱-۲
					۱-۳
					۱-۴
					۱-۵
					۱-۶
					۱-۷
					۱-۸
					۱-۹
					۱-۱۰
					۱-۱۱
					۱-۱۲
					۱-۱۳



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول عیب یابی کاتالیست کنورتور، EGR و سیستم جمع کننده بخارات بنزین (کنیستر)	۱-۱۴
			آشنایی با دستگاه عیب یاب سیستم های سوخت رسانی انژکتوری، اجزاء، اصول عملکرد و نحوه نصب و راه اندازی آن روی موتور	۱-۱۵
			شناسایی اصول نصب و راه اندازه و عیب یابی توسط دستگاه عیب یاب آشنایی با نحوه آزمایش پمپ بنزین، فیلتر بنزین و رگلاتور فشار بنزین	۱-۱۶
			شناسایی اصول عیب یابی و تعویض پمپ بنزین ، فیلتر بنزین و رگلاتور فشار بنزین	۱-۱۷
			آشنایی با انژکتورها، عملکرد و نحوه آزمایش آنها	۱-۱۸
			شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیب انژکتورها	۱-۱۹
			آشنایی با مدار جرقه زنی با کویل تک و کویل دوبل	۱-۲۰
			شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیب سیستم جرقه زنی (باتری، سوئیچ، مدار، کویل، وایرها و شمع ها)	۱-۲۱
			آشنایی با طرز کار و ساختمان رله تکی و رله دوبل و کاربرد آنها	۱-۲۲
			شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیب (تعویض) رله تکی و رله دوبل	۱-۲۳
			شناسایی اصول کنترل نهایی سیستم سوخت رسانی انژکتور با استفاده از سیستم عیب یابی رایانه ای پس از پایان عملیات رفع عیب و تعویض قطعات	۱-۲۴
			آشنایی با مشکلات روز مبحث Free discussion	۱-۲۵
			آشنایی مشکلات روز مبحث Free discussion	۱-۲۶
				۱-۲۷



فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه‌ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	خودروی پراید با موتور انژکتوری		
۲	دستگاه عیب یابی سازم (لب تاپ)		
۳	مولتی متر		
۴	اگزوز فن		
۵	کامپیوتر P4		
۶	ویدئو پروژکتور		
۷	وایت برد		
۸	پرده نمایش		
۹	سیم سیار		
۱۰	آچار آلن ۱۲ عددی		
۱۱	آچار تخت میلیمتری		
۱۲	آچار یکسرینگی میلیمتری		
۱۳	آچار بکس		
۱۴	آچار آلن زاویه‌ای		
۱۵	آچار فیلتر روغن		
۱۶	پیچ گوشتی دو سو و چهار سو		
۱۷	انبردست		
۱۸	دم باریک		
۱۹	سیم چین		
۲۰	دم باریک سر کج		
۲۱	چکش فلزی		
۲۲	چکش پلاستیکی (کائوچوبی)		
۲۳	کویل دوبل		
۲۴	ریل سوخت با انژکتور		



ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	رگولاتور		
۲۶	سنسور MAP		
۲۷	سنسور ATS		
۲۸	سنسور CTS		
۲۹	سنسور اکسیژن		
۳۰	سنسور دور موتور		
۳۱	سنسور موقعیت میل سوپاپ		
۳۲	سنسور موقعیت دریچه گاز		
۳۳	سنسور شتاب		
۳۴	سنسور کیلومتر شمار		
۳۵	سنسور ضربه (KNOCK)		
۳۶	انواع عملگر		
۳۷	شیر برقی کنیستر		
۳۸	انژکتور		
۳۹	رله دوبل		
۴۰	دربیچه گاز ۰,۰۸۰		
۴۱	ماژیک رنگی		
۴۲	مداد رنگی		
۴۳	روغن موتور		
۴۴	حلال ویژه شستشو		
۴۵	کپسول اطفاء حریق		
۴۶	جبهه کمک های اولیه		