

استاندارد آموزش شغل

تعمیرکار کولر گازی خودرو

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷	۱	۲	۷	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه	نسخه					

۳۶/۹۰/۴۱-۸

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۰/۰۵/۰۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیر کار کولر گازی خودرو

خلاصه استاندارد

تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنلاینی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل :

تعمیر کار کولر گازی خودرو کسی است که بتواند از عهده فلز کاری ، جوشکاری گاز ، لحیم کاری ، نصب کمپرسور بدنه کولر و مدارات تبرید ، سیم کشی برقی ، شارژ کمپرسور ، عیب یابی و تعمیر کولرهای خودرو برآید .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی : متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۲۲۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۴۵ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۷۹ 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- امتیاز سنجش عملی :٪ ۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای:٪ ۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی:٪ ۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مرتبه



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل : تعمیرکار کولر گازی خودرو

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار
۲	توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و نامنظم
۳	توانایی اندازه گیری ، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار
۴	توانایی اره کاری قطعات کار با کمان اره دستی
۵	توانایی سوهانکاری قطعات کار
۶	توانایی سوراخ کاری قطعات کار
۷	توانایی بریدن لوله و آماده کردن آن ها برای کارهای مختلف
۸	توانایی سیم کشی مدارات برقی دستگاه های سرد کننده
۹	توانایی لحیم کاری با روش های مختلف
۱۰	توانایی جوشکاری با گاز اکسی استیلن
۱۱	توانایی پیاده و سوار کردن قطعات مکانیکی کولر گازی خودرو
۱۲	توانایی نصب سیستم های مکانیکی کولر بر روی خودرو
۱۳	توانایی سیم کشی مدارات الکتریکی کولر گازی خودرو
۱۴	توانایی گاز زدن کمپرسور کولر گازی خودرو
۱۵	توانایی عیب یابی و رفع عیوب کولر گازی خودرو
۱۶	توانایی اجرای مقررات و اثین نامه های شغلی
۱۷	توانایی اجرای استانداردهای تضمین کیفیت
۱۸	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار
۱۹	توانایی تهیه گزارش و ترسیم نمودار عملیات



زمان آموزش				شماره
جمع	عملی	نظری	شوح	
۳	۲	۱	توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار	۱
			آشنایی با عوامل فیزیکی محیط کار	۱-۱
			آشنایی با عوامل بیولوژیکی محیط کار	۱-۲
			آشنایی با عوامل شیمیایی محیط کار	۱-۳
			شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر محیط کار	۱-۴
۱۵	۱۲	۳	توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و نامنظم	۲
			آشنایی با وسایل و ابزارهای ساده نقشه کشی	۲-۱
			آشنایی با اشکال هندسی و نماهای قطعات	۲-۲
			شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم و نامنظم	۲-۳
			شناسایی اصول ترسیم نماهای قطعات ساده	۲-۴
			شناسایی اصول خواندن نقشه های ساده	۲-۵
۵	۳	۲	توانایی اندازه گیری ، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار	۳
			آشنایی با میز کار و متعلقات آن	۳-۱
			آشنایی با واحدهای اندازه گیری ابعاد و زوایا	۳-۲
			آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد و زوایا و کاربرد آن ها	۳-۳
			آشنایی با وسایل علامت گذاری و خط کشی و کاربرد آن ها	۳-۴
			شناسایی اصول اندازه گیری ، علامت گذاری و خط کشی قطعات	۳-۵
۷	۵	۲	توانایی اره کاری قطعات کار با کمان اره دستی	۴
			آشنایی با کمان اره و تیغه اره و کاربرد آن ها	۴-۱
			آشنایی با مواد خنک کاری ضمن اره کاری	۴-۲
			شناسایی اصول بستن قطعات کار به گیره رومیزی	۴-۳
			شناسایی اصول اره کاری قطعات کار با کمان اره دستی	۴-۴
			آشنایی با قلم و چکش	۴-۵



زمان آموزش				شوچ	شماره	
جمع	عملی	نظری				
۷	۵	۲	توانایی سوهانکاری قطعات کار	آشنایی با قطعات برشکاری با قلم و چکش	۴-۶	
				شناسایی اصول برشکاری با قلم و چکش	۴-۷	
۳	۲	۱		آشنایی با سوهان ، انواع و کاربرد آن ها	۵	
				شناسایی اصول سوهانکاری قطعات کار	۵-۱	
				آشنایی با دریل ، انواع و کاربرد آن ها	۵-۲	
				شناسایی اصول سوراخ کاری قطعات کار	۵-۳	
۸	۶	۲	توانایی بریدن لوله و آماده کردن آن ها برای کارهای مختلف	آشنایی با لوله های مسی و آلومینیومی و کاربرد آن ها	۶	
				آشنایی با لوله بر ، انواع و کاربرد آن ها	۶-۱	
				شناسایی اصول بریدن انواع لوله های مسی و آلومینیومی	۶-۲	
				آشنایی با وسایل و ابزارهای گلابی کردن لوله های مسی و آلومینیومی	۶-۳	
				شناسایی اصول گشاد و گلابی کردن لوله های غیر آهنی	۶-۴	
				شناسایی اصول پلیسه گیری از قطعات کار	۶-۵	
۱۰	۷	۳	توانایی سیم کشی مدارات برقی دستگاه های سرد کننده	آشنایی با اصول مقدماتی الکتریسیته	۷	
				آشنایی با وسایل اندازه گیری کمیت و کیفیت الکتریسیته	۷-۱	
				آشنایی با وسایل ابزارهای مورد استفاده و سیم کشی برق (جعبه ابزار)	۷-۲	
				آشنایی با کلید و پریز ، انواع و کاربرد آن در سرد کننده ها	۷-۳	
				شناسایی اصول سیم کشی مدارات ساده الکتریکی	۷-۴	



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۸	۶	۲		توانایی لحیم کاری با روش های مختلف	۹
				آشنایی با لحیم کاری و کاربرد آن	۹-۱
				آشنایی با لحیم ، انواع و کاربرد آن ها	۹-۲
				آشنایی با روانساز ، انواع و کاربرد آن ها	۹-۳
				آشنایی با هویه ، انواع و کاربرد آن ها	۹-۴
				شناسایی اصول آماده کردن قطعات برای لحیم کاری	۹-۵
				شناسایی اصول لحیم کاری قطعات با روش های مختلف	۹-۶
۳۶	۳۲	۴		توانایی جوشکاری با گاز اکسی استیلن	۱۰
				آشنایی با جوشکاری گاز و کاربرد آن	۱۰-۱
				آشنایی با گازهای مورد مصرف در جوشکاری گاز	۱۰-۲
				آشنایی با کپسول های گازهای جوشکاری	۱۰-۳
				آشنایی با رگلاتورهای گازهای تحت فشار	۱۰-۴
				آشنایی با واحدهای اندازه گیری فشار و وسائل مربوطه	۱۰-۵
				آشنایی با شیلنگ های گاز	۱۰-۶
				آشنایی با مشعل جوشکاری ، انواع و کاربرد آن ها	۱۰-۷
				آشنایی با برس سیمی و فندک مشعل جوشکاری گاز	۱۰-۸
				شناسایی اصول روشن کردن مشعل جوشکاری و تنظیم شعله آن	۱۰-۹
				آشنایی با سیم جوش ، انواع و کاربرد آن ها	۱۰-۱۰
				آشنایی با روانساز ، انواع و کاربرد آن ها	۱۰-۱۱
				شناسایی اصول جوشکاری با گاز اکسی استیلن	۱۰-۱۲
				- جوشکاری برق	
				- جوشکاری نقره	



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳۶	۳۲	۴	توانایی پیاده و سوار کردن قطعات مکانیکی کولر گازی خودرو		۱۱
			آشنایی با دستگاه های سرد کننده با گازهای برد و کاربرد آن ها		۱۱-۱
			- کولر گازی ، انواع و کاربرد آن ها		۱۱-۲
			- ینچجال و کاربرد آن ها		۱۱-۳
			آشنایی با کمپرسور کولر گازی ، انواع و کاربرد آن ها		۱۱-۴
			آشنایی با واحد و وسائل اندازه گیری فشار گازها		۱۱-۵
			آشنایی با میزان فشار و جریان مصرفی کمپرسورهای کولر گازی خودرو		۱۱-۶
			شناسایی اصول تست فشار کمپرسور		۱۱-۷
			آشنایی با روغن کمپرسور ، انواع و کاربرد آن ها		۱۱-۸
			آشنایی با عیوب کمپرسور و علل آن ها		۱۱-۹
			شناسایی اصول عیب یابی و تعویض و تعمیر کمپرسور کولر گازی خودرو		۱۱-۱۰
			شناسایی اصول پیاده و سوار کردن کمپرسور کولر گازی خودرو		۱۱-۱۱
			آشنایی با کندانسور ، انواع و مکانیزم کار آن ها		۱۱-۱۲
			شناسایی اصول عیب یابی ، تعویض و کندانسور		۱۱-۱۳
			آشنایی با لوله مؤین و جدول انتخاب آن نسبت به قدرت کمپرسور		۱۱-۱۴
			شناسایی اصول انتخاب و تعویض لوله مؤین کمپرسور		۱۱-۱۵
			آشنایی با دوایر ، انواع و کاربرد آن ها در سرد کننده ها		۱۱-۱۶
			شناسایی اصول اصول تست ، عیب یابی و تعویض دوایرهای دستگاه های خنک کننده		۱۱-۱۷
			آشنایی با شیر انبساط Expansion Valve انواع و کاربرد آن ها در دستگاه های سرد کننده		
			شناسایی اصول تست و تعویض شیر انبساط کولر گازی خودرو		



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با اوپرатор ، انواع و کاربرد آن ها شناسایی اصول عیب یابی و تعویض اوپرатор کولر گازی خودرو آشنایی با آکومولاتور ، انواع و کاربرد آن ها شناسایی اصول عیب یابی و تعویض آکومولاتور کولر گازی خودرو آشنایی با بدنه کولر گازی خودرو و متعلقات آن شناسایی اصول عیب یابی و تعویض بدنه کولر و متعلقات آن آشنایی با فن کولر ، انواع و کاربرد آن ها شناسایی اصول عیب یابی و تعویض و تنظیم فن کولر	۱۱-۱۸ ۱۱-۱۹ ۱۱-۲۰ ۱۱-۲۱ ۱۱-۲۲ ۱۱-۲۳ ۱۱-۲۴ ۱۱-۲۵
۲۷	۲۴	۳	توانایی نصب سیستم های مکانیکی کولر بر روی خودرو آشنایی با خودرو و انواع آن و رابطه با کولر گازی آشنایی با مکانیزم سیستم تهویه در خودروها آشنایی با نقشه های سیکل مکانیکی کولر خودروها آشنایی با نقشه های سیستم تهویه مطبوع خودروها شناسایی مدارات و اتصالات سیستم مکانیکی کولر خودروها آشنایی با مکانیزم کاری کمپرسورهای کولر خودروها شناسایی محل ن ++ - نصب کمپرسور کولر خودروها شناسایی سیستم انتقال قدرت از موتور به کمپرسور کولر خودرو شناسایی اصول نصب و تنظیم کمپرسور کولر خودرو شناسایی اصول نصب کندانسور بر روی سیستم تبرید شناسایی اصول نصب اوپرатор بر روی سیستم تبرید شناسایی اصول نصب لوله و اتصالات سیستم تبرید شناسایی اصول نصب تسمه و تنظیم آن	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴ ۱۲-۵ ۱۲-۶ ۱۲-۷ ۱۲-۸ ۱۲-۹ ۱۲-۱۰ ۱۲-۱۱ ۱۲-۱۲ ۱۲-۱۳



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
				شناسایی اصول نصب فن سیستم تبرید	۱۲-۱۴
				شناسایی اصول کنترل و تنظیم سیستم های مکانیکی کولر خودرو	۱۲-۱۵
۸	۶	۲		توانایی سیم کشی مدارات الکتریکی کولر گازی خودرو آشنایی با نقشه مدارات الکتریکی کولر گازی خودرو آشنایی با کابل و سیم های مصرفی در کولر خودرو آشنایی با ترموموستات و کاربرد آن در کولر گازی خودرو آشنایی با رله و لورلود و کاربرد آن ها آشنایی با کلید و سوئیچ و کاربرد آن ها در کولر گازی خودرو شناسایی اصول سیم کشی مدارات الکتریکی کولر خودرو شناسایی اصول در مدار قرار دادن تجهیزات الکتریکی کولر گازی خودرو شناسایی اصول کنترل و تنظیم مدارات الکتریکی و تجهیزات مربوطه	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵ ۱۳-۶ ۱۳-۷ ۱۳-۸
۲۴	۲۰	۴		توانایی گاز زدن کمپرسور کولر گازی خودرو آشنایی با مفهوم تبرید و عوامل موثر بر آن آشنایی با مفهوم گرمایش و روابط آن با سرمایش آشنایی با مبردها و کاربرد آن ها در سرد کننده ها آشنایی با مبردهای اوزون دوست و تفاوت آن ها با سایر مبردها CFC آشنایی با قوانین گازها و رابطه با ایجاد سرما بر اثر انبساط و انقباض آنها آشنایی با اثرات تخریبی بردهای CFC به محیط زیست آشنایی با روش های بازیابی گازهای CFC آشنایی با گاز R134a و تفاوت آن با بردهای CFC آشنایی با تفاوت تجهیزات سرد کننده ها با کاربردهای CFC و R134a در آنها (کمپرسور ، لوله موئین ، درایو و روغن) آشنایی با وسایل و تجهیزات ایجاد خلاء و کاربرد آنها	۱۴ ۱۴-۱ ۱۴-۲ ۱۴-۳ ۱۴-۴ ۱۴-۵ ۱۴-۶ ۱۴-۷ ۱۴-۸ ۱۴-۹ ۱۴-۱۰



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۸	۶	۲	شناسایی اصول شستشو و آماده کردن سیستم جهت گاز زدن شناسایی اصول انتخاب و شارژه روغن سیستم آشنایی با خشک کننده های سیکل برد و روش های رفع گیر کرد آن ها شناسایی اصول شارژ گاز سیستم و کنترل میزان فشار آن شناسایی اصول کور کردن سیکل و جوشکاری آن	۱۴-۱۱	
				۱۴-۱۲	
				۱۴-۱۳	
				۱۴-۱۴	
				۱۴-۱۵	
۸	۶	۲	توانایی عیب یابی و رفع عیوب کولر گازی خودرو توانایی عیب یابی از کمپرسور و رفع عیوب آن از نظر فشار گاز ، برق و میزان روغن آشنایی با نشت گاز کولر و علل آن شناسایی اصول نشت یابی گاز کولر شناسایی اصول کنترل نحوه کارکرد کولر و تنظیم آن	۱۵	
				۱۵-۱	
				۱۵-۲	
				۱۵-۳	
				۱۵-۴	
۴	۲	۲	توانایی اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی آشنایی با مقررات و آئین نامه های شغلی شناسایی اصول اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی	۱۶	
				۱۶-۱	
				۱۶-۲	
۴	۲	۲	توانایی اجرای استانداردهای تضمین کیفیت آشنایی با مفهوم کیفیت و استاندارد های آن آشنایی با استاندارد های تضمین کیفیت ISO 14000 شناسایی اصول اجرای استاندارد های تضمین کیفیت	۱۷	
				۱۷-۱	
				۱۷-۲	
				۱۷-۳	
۸	۵	۳	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار آشنایی با حوادث شغلی و علل بروز آن ها آشنایی با وسائل ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار و کاربرد آن ها	۱۸	
				۱۸-۱	
				۱۸-۲	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار کولر گازی خودرو

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار	۱۸-۳
			آشنایی با آتش سوزی و اصول آتش نشانی	۱۸-۴
			آشنایی با عوارض جانی و اصول انجام کمک های اولیه	۱۸-۵
۳	۲	۱	توانایی تهیه گزارش و ترسیم نمودار عملیات آشنایی با آمار و ارقام مورد نیاز تهیه گزارش شناسایی اصول تهیه گزارش و ترسیم نمودار عملیات	۱۹ ۱۹-۱ ۱۹-۲



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار کولر گازی خودرو

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	ابزارهای پلیسه گیری		
۲	اتصالات برقی		
۳	استاندارد ISO		
۴	آمار و ارقام		
۵	انواع سوهان		
۶	اوپرатор		
۷	آومتر		
۸	برس فندک		
۹	پریز		
۱۰	ترموستات		
۱۱	تیغه اره		
۱۲	جعبه ابزار		
۱۳	جعبه ابزار سیم کشی برق		
۱۴	چکش		
۱۵	خودرو		
۱۶	درایر		
۱۷	دریل		
۱۸	دستگاه جوش نقره		
۱۹	دستگاه واکیوم		
۲۰	رسیور		
۲۱	رله و لورلود		
۲۲	روانساز		
۲۳	روغن کمپرسور		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار کولر گازی خودرو

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۴	شیرهای انبساط		
۲۵	فرایند کار		
۲۶	فشار سنج		
۲۷	قطعات کار		
۲۸	قطعات یدکی		
۲۹	قطعات یدکی آکومولاتور		
۳۰	قلم		
۳۱	کاغذ نقشه کشی		
۳۲	کپسول های گاز		
۳۳	کلید		
۳۴	کلید کولر		
۳۵	کمان اره		
۳۶	کمپرسور		
۳۷	کندانسور		
۳۸	کولر خودرو		
۳۹	گاز مبرد		
۴۰	لحیم		
۴۱	لوله آلومینیومی		
۴۲	لوله بر		
۴۳	لوله گلابی کن		
۴۴	لوله مسی		
۴۵	لوله موئین		
۴۶	متنه		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : تعمیرکار کولر گازی خودرو

فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۴۷	محلول های شستشو		
۴۸	مدل		
۴۹	مشعل		
۵۰	مواد خنک کننده		
۵۱	میز کار با متعلقات		
۵۲	میله جوشکاری		
۵۳	هویه		
۵۴	وسائل آتش نشانی		
۵۵	وسائل اندازه گیری، ابعاد و زوایا		
۵۶	وسائل اندازه گیری خط کشی		
۵۷	وسائل ایمنی و حفاظتی		
۵۸	وسائل برقکاری		
۵۹	وسائل جوشکاری گاز		
۶۰	وسائل خط کشی		
۶۱	وسائل علامت گذاری		
۶۲	وسائل کمک آموزشی		
۶۳	وسائل کمک های اولیه		
۶۴	وسائل لحیم کاری		
۶۵	وسائل لوله بری		
۶۶	وسائل لوله خم کنی		
۶۷	وسائل نقشه کشی		