

## استاندارد آموزش شایستگی

ترمیم گر ترک ژیشه اتومبیل به روشن Ultra

Band

گروه شغلی

صناعی خودرو

کد ملی آموزش شغل

۷	۱	۲	۵	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه							۱۳۸۸/۸/۲۰



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۹-۵۷/۶۰/۱/۱

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۸/۲۰

پایان اعتبار : ۱۳۹۳/۸/۲۰

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته اتومکانیک :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :

- شرکت فراریز صنعت جهان
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷      تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	محمد رضا پیر احمدی	کارشناسی	صنایع	۲ سال
۲	سید محمد ترابی	کارشناسی	عمران	۱۶ سال
۳	جمشید مکی	کارشناسی	مکانیک	۱۵ سال
۴	محمد رضا انصاری	کارشناسی	عمران	۷ سال
۵	مینا عرب خانی	کارشناسی	زبان انگلیسی	۲ سال
۶	*بیتا بهمنیار باروق	کارشناسی	مواد	۸ سال
۷				
۸				
۹				
۱۰				

\* کارشناس برنامه ریزی درسی متالورژی و سرامیک



## 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 اهداف 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 .

### ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت 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 .

### نگوش :

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 شایستگی : ترمیم گری ترک شیشه اتومبیل به روش Ultra Bond

### شرح شایستگی

شغل ترمیم گری ترک شیشه اتومبیل از مشاغل حوزه مکانیک اتومبیل بوده و شایستگی های از قبیل ترمیم سنگ خوردگی و ترمیم ترک طولی دارد و با مشاغل فروشنده لوازم یدکی و تزئیناتی اتومبیل و تعمیر کار خودرو در ارتباط می باشد.

### ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : -

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۱۰۲ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۴۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۶۲ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : ۶۵٪

آزمون نظری : ۲۵٪

اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

### صلاحیت های حرفه ای مریبان

لیسانس مکانیک با ۲ سال سابقه کار مرتبط در زمینه ترمیم و تعویض شیشه خودرو



## استاندارد شایستگی

### -کارهای شایستگی های

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ترمیم سنگ خوردگی
۲	توانایی ترمیم ترک طولی
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان توانایی : توانایی ترمیم سنگ خوردگی
	جمع	عملی	نظری		
	۶۲	۳۴	۲۸		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
کیت کامل ترمیم ترک کمپرسور هوا (کوچک و بزرگ) دریل متنه ۳ و ۴ سشوار چکش و سنبه های مخصوص قلم با نوک کاریبیدی چراغ ماورا بنفش رزین انژکتور			۵ ۱ ۴ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۸		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع شیشه اتومبیل و خصوصیات آنها</li> <li>- تاریخچه ترمیم ترک شیشه</li> <li>- عوامل ایجاد ترک، ماهیت و ساختار آن</li> <li>- انواع رزین و نحوه استفاده از آنها</li> <li>- منابع آلوده کننده ترک</li> <li>- انواع سنگ خوردگی</li> <li>- اصول انتخاب صحیح مایع در ترمیم سنگ خوردگی</li> <li>- اصول ترمیم سنگ خوردگی</li> <li>- کیت ابزار مخصوص ترمیم شیشه و کاربرد هر یک از ابزارهای آن</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کار با ابزارهای تخصصی ترمیم شیشه</li> <li>- ایجاد عدسی</li> <li>- آماده کردن و سوار کردن انژکتور اصلی</li> <li>- تشخیص محل تزریق رزین ها در سنگ خوردگی - هوایگیری و تزریق</li> <li>- تابش مهتابی و طلق گذاری</li> <li>- پاکسازی رزین های مصرفی</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- صرفه جویی در مصرف مواد</li> <li>- دقت</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از دستکش</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۲	۲۸	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کیت کامل ترمیم ترک کمپرسور هوا (کوچک و بزرگ) دریل متنه ۳ و ۴ سشوار چکش و سنبه های مخصوص قلم با نوک کاریبیدی چراغ ماورا بنفش رزین انژکتور			۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۱	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع ترک طولی</li> <li>- نحوه پاکسازی آلودگی موجود در ترک</li> <li>- قابلیت ترمیم شیشه، انتهای واقعی و مجازی ترک</li> <li>- روش‌های جلوگیری از پیشروی ترک</li> <li>- اصول انتخاب صحیح مایع در ترمیم ترک طولی</li> <li>- محل تزریق رزین ها در ترمیم ترک طولی</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جلوگیری از پیشروی ترک</li> <li>- آماده نمودن انژکتور ثانوی و سوار نمودن آن</li> <li>- سوار نمودن ترک بازکن و مکان آن</li> <li>- تزریق و تلق گذاری</li> <li>- ترمیم ترک همراه با سنگ خوردگی</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دقت</li> <li>- صرفه جویی در مصرف مواد</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از دستکش</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>



## - برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کیت کامل ترمیم ترک	۱ سری برای هر ۳ نفر	
۲	کمپرسور هوا کوچک	۱ عدد برای هر کارگاه	
۳	کمپرسور هوا بزرگ	۱ عدد برای هر کارگاه	
۴	دریل	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۵	متنه	۱ عدد برای هر نفر	
۶	متنه	۱ عدد برای هر نفر	
۷	سشوار	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۸	قلم با نوک کاربیدی	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۹	چکش و سنبه های مخصوص	۱ سری برای هر ۳ نفر	
۱۰	چراغ ماوراء بنفس	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۱۱	جعبه کمکهای اولیه	۱ جعبه برای هر کارگاه	
۱۲	کپسول آتشنشانی	۱ کپسول برای هر کارگاه	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



## - منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	جزوه های آموزشی
۲	فیلم آموزشی