

## استاندارد آموزش شغل

### نصاب و تعمیر کار جعبه فرمان ZF

#### بر روی اتوبوس

#### گروه شغلی

#### صنایع خودرو

#### کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۳	۱	۲	۰	۰	۱	۰	۳	۶	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نخستگی								

۱۴۰۵/۹/۱۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱۰/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۸-۴۳/۵۹/۱/۱

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۰/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۳/۱۰/۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ :

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی

صنایع خودروئی و ریلی آکیا دویچ

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

شماره ۲۵۹

۶۶۵۶۹۹۰۰

تلفن

۶۶۹۴۴۱۱۷

دورنگار



### تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	بهروز فتحی	لیسانس	برق	۵ سال
۲	امیر هدایی	دیپلم	دیپلم مکانیک	۱۰ سال
۳	جلال نوری	دیپلم	دیپلم مکانیک	۵ سال
۴	اسد جباری	لیسانس	مکانیک	۳ سال
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				



## 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 اوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتنی 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 :

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



نام شغل :

## نصاب و تعمیر کار جعبه فرمان Zf بر روی اتوبوس

**شرح شغل:** نصاب و تعمیر کار جعبه فرمان Zf بر روی اتوبوس در حوزه اتومکانیک بوده و با شایستگی هایی از قبیل : تعمیر و نگهداری ، بازرسی ، تعویض روغن ، تنظیم حدود سیستم فرمان هیدورلیک ، تعمیر نشتی های بیرونی ، جداسازی و نصب جعبه فرمان ، عیب یابی و کار با ابزار در ارتباط بوده و با مشاغل نصاب جعبه فرمان و مسئول کنترل کیفیت در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	:	۱۴۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۴۸ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۹۲ ساعت
- کارورزی	:	- ساعت
- زمان پروژه	:	- ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبان

لیسانس مکانیک یا صنایع یا مواد با ۲ سال سابقه کار مرتبط یا فوق دیپلم مکانیک و صنایع با ۵ سال سابقه کار



## استاندارد آموزش

### توانایی ها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی آماده سازی محل نصب جعبه فرمان
۲	توانایی تعیین و تشخیص جعبه فرمان مناسب
۳	توانایی نصب جعبه فرمان
۴	توانایی تنظیم جعبه فرمان
۵	توانایی تعویض روغن و هوا گیری
۶	توانایی نشت یابی و تعمیر سیستم روغن رسانی
۷	توانایی عیب یابی و رفع عیوب جعبه فرمان
۸	توانایی تعمیر پمپ مکنده داخلی
۹	تهییه گزارش گیری از فرایند کار
۱۰	
۱۲	
۱۳	
۱۴	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :			
زمان آموزش			توانایی آماده سازی محل نصب جعبه فرمان
	جمع	عملی	نظری
	۱۱	۸	۳
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبه</p>		
قلاویز دریل مته متر تراز	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>اصول جوشکاری</li><li>اصول سوراخ کاری و قلاویز کاری</li><li>اصول تنظیم و تراز کردن پیش از نصب</li></ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>سوراخ کاری و قلاویز کاری</li><li>تنظیم و تراز کردن محل پیش از نصب</li></ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- افزایش دقت</li></ul>		
	<p>ایمنی :</p> <p>جلوگیری از بریده شدن اعضای بدن هنگام کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>		



استاندارد آموز

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			توانایی تشخیص و تعیین جعبه فرمان مناسب	عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۳	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه تست					دانش :
پیچ گوشتی			۱		• اصول تشخیص جعبه فرمان مناسب
مترا			۱		• اصول تست اولیه جعبه فرمان
تراز			۱		• اصول کار جعبه فرمان
کاتالوگ					
	۳			• انتخاب جعبه فرمان مناسب جهت نصب	مهارت :
				• انتخاب جعبه فرمان مناسب جهت نصب	نگرش :
				-	ایمنی :
				-	توجهات زیست محیطی :
				-	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی نصب جعبه فرمان

	زمان آموزش				
	جمع	عملی	نظری		
	۹	۶	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>				
دریل • پیچ گوشتی • متر • تراز • پرچ کن • سری آچار • سری بکس •		۱	۱	۱	<b>دانش :</b> <b>روش های نصب جعبه فرمان</b> <b>قطعات تشکیل دهنده جعبه فرمان</b> <b>عملکرد جعبه فرمان</b>
	۳	۳			<b>مهارت :</b> <b>نصب جعبه فرمان</b> <b>نصب متعلقات جعبه فرمان</b>
	<b>نگرش :</b> <b>کاهش سر و صدا به منظور افزایش رفاه</b> <b>صرفه جوئی در زمان و هزینه به واسطه عملکرد صحیح</b>				
	<b>ایمنی :</b> <b>پرهیز ورود اشیا خارجی به چشم ، دهان و... هنگام کار</b>				
	<b>توجهات زیست محیطی :</b>				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

### عنوان توانایی :

توانایی تنظیم جعبه فرمان

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
• دریل • پیچ گوشتی • متر • تراز • پرچ کن • سری آچار • سری بکس	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱			<b>دانش :</b> اصول تست رانندگی اصول تست حالت ظاهری اصول بازرگی سطح روغن اولیه اصول تنظیم غربیلک فرمان اصول تنظیم محدوده گردش
	۳ ۳ ۳			<b>مهارت :</b> تنظیم غربیلک فرمان تنظیم محدوده گردش تنظیم سطح روغن
				<b>نگرش :</b> - بهینه سازی
				<b>ایمنی :</b>
				<b>توجهات زیست محیطی :</b>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی تعویض روغن و هوا گیری
	جمع	عملی	نظری	
	۱۷	۹	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
• بیج گوشتی • متر • تراز • پرج کن • سری آچار • سری بکس • ماسک دهنه • روغن هیدر لیک • فیلتر روغن			۲	<b>دانش :</b> اصول تعویض فیلتر روغن اصول بازررسی سطح روغن اصول بازررسی و کنترل ازلحاظ وجود و یا عدم وجود هرگونه شواهد و قرائن حاکی از نشستی های خارجی، آسیب ها و صدمه دیدگی ها <b>مهارت :</b> اصول هواگیری روغن
	۳	۳	۳	<b>نگرش :</b> تعویض فیلتر روغن هواگیری روغن - تعویض روغن
	<b>اصلاح الگوی مصرف</b>			
	<b>ایمنی :</b>			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> پرهیز از نشت روغن به محیط زیست			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی نشت یابی و تعمیر سیستم روغن رسانی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۳	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
پیچ گوشتی متر تراز پرج کن سری آچار سری بکس ماسک دهندی روغن هیدر لیک فیلتر روغن چسب آینندی واسط هیدرولیک		۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		دانش : اصول نشت یابی • اصول تعمیرات اهرم خارجی • اصول تعمیرات سوپاپ داخلی • اصول سفت کاری پیچ های بدن • اصول سفت کاری پیچ هوایگیری • مهارت : نشت یابی جعبه فرمان و تعمیر قسمتهای خراب • تعمیر اهرم خارجی • تعمیر سوپاپ داخلی • نگرش : بهینه سازی • ایمنی : پرهیز از ورود اشیا خارجی به چشم • توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی عیب یابی و رفع عیوب جعبه فرمان
	جمع	عملی	نظری	
	۲۷	۲۲	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دریل</li> <li>• پیچ گوشتی</li> <li>• آچار رینگ ، ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و</li> <li>• انبر دست</li> <li>• تراز</li> <li>• دستگاه تست ۵۷۰</li> <li>• جزوه آموزشی</li> <li>• پیچ گوشتی</li> <li>• متر</li> <li>• تراز</li> <li>• پرج کن</li> <li>• سری آچار</li> <li>• سری بکس</li> <li>• ماسک دهندی</li> <li>• روغن هیدر لیک</li> <li>• فیلتر روغن</li> <li>• چسب آینندی</li> <li>• واسط هیدرولیک</li> </ul>	<b>دانش :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اصول کار با دستگاه ۵۷۰</li> <li>• اصول کار چرخ دنده داخلی</li> <li>• اصول رفع عیوب پیش آمده هنگام نصب</li> </ul> <b>مهارت</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ایراد یابی با دستگاه ۵۷۰</li> <li>• رفع عیوب مشخص شده</li> <li>• تست وایراد یابی سیستم بعد از نصب</li> </ul> <b>نگرش :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بهره وری</li> </ul> <b>ایمنی :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>			
<b>توجهات زیست محیطی :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>				



## - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی تعمیر پمپ مکنده داخلی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۸	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
• دریل • داشبورد • متنه • متر • خط کش • کاتر • پیچ گوشی • عموبر			<b>دانش :</b> اصول کنترل و بررسی نشتی و رفع نشتی اصول کنترل میزان حرکت هزار خارجی و تعمیر هزار خاری اصول کنترل پمپ اصول تعمیر پمپ مکنده	
	۵	۱۰	۳	<b>مهارت :</b> تعمیر هزار خاری تعمیر پمپ مکنده واشر بندی و تنظیم جعبه فرمان
	<b>نگرش :</b> - بهره وری			
	<b>ایمنی :</b> -			
	<b>توجهات زیست محیطی :</b> -			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			تهیه گزارش گیری از فرایند کار
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۵	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کامپیوتر پرینتر داد نمونه فرم		۳	۳	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>اصول تنظیم گزارش کار با رایانه</li><li>اصول کار با انواع فرم</li></ul>
	۵			<p>مهارت</p> <p>پر کردن فرم انجام کار و گزارش به مسول جهت کنترل</p>
				<p>نگرش :</p> <p>- صداقت</p>
				<p>ایمنی :</p>
				<p>توجهات زیست محیطی :</p>



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کپسول آتش نشانی	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲	تجهیزات انفرادی ( لباس کامل با کلاه کار ؛ ماسک ، عینک ؛ دستکش )	یک عدد برای هر کارآموز	
۳	آیین نامه مقررات ایمنی و حفاظتی عمومی کارگاه	۳ عدد برای هر کارگاه	
۴	پوسترهاي ایمنی و حفاظتی	۳ عدد برای هر کارگاه	
۵	میز کار چوبی جهت چسب کاری	۳ عدد برای هر کارگاه	۳*۳ متر
۶	ست کامل کمکهای اولیه	۱ عدد برای هر کارگاه	
۷	برانکار	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸	جزوه ( کتاب ) آیین نامه ها و مقررات شغلی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۹	متربندواری	یک عدد برای هر کارآموز	
۱۰	خط کش فلزی	یک عدد برای هر کارآموز	
۱۱	گونیای فلزی	یک عدد برای هر کارآموز	
۱۲	کولیس	یک عدد برای هر کارآموز	
۱۳	میکرو مترا	یک عدد برای هر ۳ کارآموز	۱۰ میلیمتر تا ۱۰ سانتی متر
۱۴	کاتر	یک عدد برای هر کارآموز	
۱۵	دریل	یک عدد برای هر ۳ کارآموز	
۱۶	پمپ باد	۱ دستگاه عدد برای هر کارگاه	۱۰۰ بار
۱۷	مکنده شیشه	۲۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۸	پمپ دستی چسب	یک عدد برای هر ۳ کارآموز	
۱۹	انواع نازل پمپ چسب	۲۰ عدد برای هر کارگاه	۵ میلیمتر

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۹ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۰	میز کامپیوتر	۲ دستگاه	
۲۱	کامپیوتر (GIG RAM ۴ cpu دو هسته ای با حداقل ۴ گیگابایت RAM)	۲ دستگاه	
۲۲	تهویه هوا	یک دستگاه برای هر کارگاه	۵ سانتی
۲۳	وایت برد	۱ عدد برای هر کارگاه	
۲۴	ماژیک وایت برد در سه رنگ	۱۲ عدد برای هر کارگاه	
۲۵	قلم مو	یک عدد برای هر کار آموز	
۲۶	پمپ بادی چسب	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۲۷	صندلی	یک عدد برای هر کار آموز	
۲۸	پیچ گوشته تخت	یک عدد برای هر کار آموز	
۲۹	پیچ گوشته چهار سو	یک عدد برای هر کار آموز	
۳۰	پرینتر	۱ عدد برای هر کارگاه	
۳۱	فوم جهت گذاشتن شیشه روی میز	۳۰ سانتی متر برای هر کارگاه	فوم رولی سفید
۳۲	لامپ سیار	۱ عدد برای هر ۳ کار آموز	
۳۳	پیچ ۳ سر خزینه	۱۰۰ عدد برای هر کارگاه	
۳۴	تخته ۶*۴ سانتی متری MDF	۱۰۰ عدد برای هر کارگاه	
۳۵	رنده چوب	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۳۶	چکش فازی ۱ کیلوئی	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۳۷	چکش لاستیکی	۱ عدد برای هر ۳ نفر	
۳۸	انواع اتصالات بادی	۲۰ عدد برای هر ۳ نفر	۱/۵ اینچ
۳۹	دستگاه تستر جعبه فرمان	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۴۰			
۴۱			
۴۲			



## – منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	فیلم های آموزشی