

استاندارد آموزش شغل

تعمیرکار موتورهای بنزینی قایق

گروه شغلی

صنایع خودرو

کد ملی آموزش شغل

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

۱۷/۰۹/۱۴۰۲/۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۲/۱۱/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۴۶/۲/۳ - ۴۳/۸

اعضاه 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 :

- مربيان رشته مکانیک خودرو سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- این استاندارد در تاریخ ۹۲/۱۱/۱ مورد بازنگری قرار گرفت و تغییرات ذیل انجام گرفت.

- اصلاح سیستم سوخت رسانی و تبدیل آن به سیستم سوخت رسانی انژکتوری

- بازنگری در سیستم جرقه و تغییراتی در سیستم جرقه الکترونیکی

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 ۰۶۵۶۹۹۰۷ - ۰۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه 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	سید محمد جواد شیر	لیسانس	مکانیک خودرو	مربی	۱۶ سال	تلفن ثابت: ۰۶۳۲۴۲۲۶۱۹۱ تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۵۲۷۰۴۵ ایمیل: smj.shobar@gmail.com آدرس: آبادان- مرکز فنی و حرفه ای آبادان



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 ، مسؤولیت 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 مأکت 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 آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء 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:

تعییر کار موتورهای بنزینی قایق

شرح استاندارد آموزش شغل:

این استاندارد آموزش فلز کاری مقدماتی، پیاده و سوار کردن موتور قایق، تفکیک و تعمیر قسمتهای مختلف موتورهای قایق بنزینی را در بر می گیرد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی ، روانی و توانایی کار بر روی دریا و سازگاری با محیط

مهارت های پیش نیاز :

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۳۲۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۰۵ ساعت

- زمان آموزش عملی ۲۱۵ ساعت

- زمان کارورزی - ساعت

- زمان پروژه - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

برای آموزش این رشته نیاز به ۲ مربی با شرایط یکسان و حداقل لیسانس مرتبط با رشته می باشد.



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

این استاندارد اصول تعمیرات موتور قایق اعم از فلزکاری مقدماتی، پیاده و سوار کردن، تفکیک و تعمیر قسمت های مختلف موتور را به تعمیر کار آموزش می دهد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Repairman of gasoline engine of boats

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

تعمیر کار موتوریست لنج درجه ۱ و ۲

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

- طبق سند و مرجع 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
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	اصول ایمنی و حفاظتی در کارگاه
۲	فلز کاری و ابزار شناسی
۳	مقدمات و اصول اولیه شناورهای دریایی (قایق)
۴	مقدمات و اصول اولیه موتور قایق
۵	اصول موتورهای احتراق داخلی
۶	سرسیلندر و اجزاء آن
۷	بلوک سیلندر و اجزاء آن
۸	سیستم سوخت رسانی
۹	سیستم جرقه زنی
۱۰	سیستم الکترونیک موتور قایق
۱۱	سیستم خنک کننده
۱۲	سیستم روغنکاری
۱۳	سیستم انتقال قدرت
۱۴	سیستم تعليق و هیدروليک
۱۵	



1. Occupational Competency Standard
2. Competency / task

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۱	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اصول ایمنی و حفاظتی در کارگاه
کلاس				دانش :
دینتا	۱			- عوامل فیزیکی و شیمیایی موثر در کارگاه
کامپیوتر	۱			- عوامل فیزیولوژی در محیط کار
وسایل حفاظت فردی	۱			- وسایل حفاظت و ایمنی در محیط کار
لباس کار	۱			- اصول استفاده از کپسول آتش نشانی
عینک	۱			مهارت :
کلاه ایمنی				- استفاده از وسایل حفاظت فردی و کپسول آتش نشانی
کپسول آتش نشانی	۱			-
کفش ایمنی				نگرش :
				- رعایت اخلاق حرفه‌ای
				- انجام کار با سرعت و دقیق مناسب
				- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب
				- نظافت محیط کار
				توجهات زیست محیطی :
				- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها
				-



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۰	۴۶	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			فلزکاری و ابزار شناسی
کولیس (انواع)				دانش :
میکرومتر (انواع)				- کولیس و انواع آن
ساعت اندازه گیر اندیکاتور و پایه مغناطیسی				- میکرومتر و انواع آن
سمبه نشان				- ساعت اندیکاتور
جزوه درسی				- سمبه نشان و انواع آن
پوستر				- سوهانکاری
فیلم آموزشی				- اره کاری
سوهان				- سوراخکاری
اره				- حدیده و قلاویز کاری
حدیده و قلاویز				- مهارت :
متنه				- خواندن کولیس
میز همراه گیره				- خواندن میکرومتر
جزوه راهنمای مربی				- خواندن ساعت اندیکاتور
آچار بوکس	۱۰			- کار کردن با سمبه نشان
آچار تخت	۱۰			- انجام سوهانکاری
آچار رینگ	۱			برش با اره
آچار یک سر رینگ یک سر تخت	۱			- سوراخکاری با متنه
انبردست	۵			- حدیده و قلاویز کردن قطعه کار
دم باریک	۵			- کارکردن و شناخت ابزار مناسب
سیم پیچ	۲			
	۸			
	۴			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه‌ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش اینمنی ، عینک اینمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار			
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله‌ها			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

مقدمات و اصول اولیه شناورها

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
شناور				دانش :
جرتیل		۱		- شناورها و انواع آن و قسمتهای مختلف شناور
چین پلاک		۱		- اصول سوار کردن موتور قایق بر روی شناور
موتور قایق ۴۸ متر		۱		- تنظیم ارتفاع پروانه نسبت به سطح آب
ابزار		۱		- زوایای موتور (زاویه تریم و تیلت)
پوستر				مهارت :
جزوه	۲			- جانمایی قایق و درک مناسب از شناور
کاتالوگ موتور	۲			- سوار کردن موتور بر روی قایق
	۲			- تنظیم کردن ارتفاع پروانه نسبت به سطح آب
	۲			- تنظیم و اندازه گیری زوایای موتور
				نگرش :
				- رعایت اخلاق حرفه ای
				- انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب
				- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب
				- نظافت محیط کار
				توجهات زیست محیطی :
				- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۲	۱۴	۸		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
کلاس تئوری دینتا پروژکتور ماشین حساب دفتر جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق	<p>دانش :</p> <p>- تبدیل واحدهای اسب بخار و کیلو وات</p> <p>- محاسبه قدرت تحمل وزنی شناور با قایق</p> <p>- آندو صفحه ضد کاویتاسیون</p> <p>- قایقهای جفت موتوره</p> <p>- پلاک خوانی موتور قایق</p> <p>- آبنده کردن موتور قایق</p> <p>- سرویس و نگهداری موتور قایق</p> <p>مهارت :</p> <p>- محاسبه واحدهای قدرت موتور</p> <p>- محاسبه قدرت وزنی موتور</p> <p>- باز و بسته کردن و تنظیم آند</p> <p>- سوار کردن جفت موتور روی شناور</p> <p>- پلاک خوانی موتور قایق</p> <p>- آبنده کردن موتور</p> <p>- گریسکاری موتور قایق</p>				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار			
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۵	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اصول موتورهای احتراق داخلی
کلاس تئوری دینتا پروژکتور جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق 48 دفتر	دانش : - موتورهای احتراق داخلی - موتورهای چهار زمانه - موتورهای دو زمانه - ترتیب احتراق و سیلندرهای قرینه - حجم جابجایی ، حجم احتراق و حجم کل - نسبت تراکم - پیش تراکم، جاروب کردن سیلندر - دیاگرام سوپاپها (دریچه)			
	مهارت : - درک مناسب از موتورهای چهار زمانه - باز و بسته کردن و اجزاء موتور دو زمانه قایق - انجام ترتیب احتراق و سیلندر های قرینه در موتور - اندازه گیری عملی حجم موتور - اندازه گیری عملی ثبت تراکم - پیدا کردن مجرای انتقال روی موتور - ترتیب قرارگیری دریچه ها و تعداد و انواع آنها			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار
				ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها
				-



	زمان آموزش			عنوان :																										
	جمع	عملی	نظری																											
	۱۲	۸	۴																											
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط																													
موتور قایق ابزار آچار چکش پیچ گوشتی صفحه صافی فیلر خط کش ساعت اندیکاتور	<table border="1"> <tr> <td>دانش :</td> <td>۱</td> <td>- تعريف سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- مشخصات سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- باز و بسته کردن سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- واشر سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td colspan="3">مهارت :</td></tr> <tr> <td></td> <td>۲</td> <td>- باز کردن سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۲</td> <td>- عیب یابی سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۲</td> <td>- بستن سرسیلندر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۲</td> <td>- آزمایش کردن سرسیلندر</td> </tr> </table>			دانش :	۱	- تعريف سرسیلندر		۱	- مشخصات سرسیلندر		۱	- باز و بسته کردن سرسیلندر		۱	- واشر سرسیلندر	مهارت :				۲	- باز کردن سرسیلندر		۲	- عیب یابی سرسیلندر		۲	- بستن سرسیلندر		۲	- آزمایش کردن سرسیلندر
دانش :	۱	- تعريف سرسیلندر																												
	۱	- مشخصات سرسیلندر																												
	۱	- باز و بسته کردن سرسیلندر																												
	۱	- واشر سرسیلندر																												
مهارت :																														
	۲	- باز کردن سرسیلندر																												
	۲	- عیب یابی سرسیلندر																												
	۲	- بستن سرسیلندر																												
	۲	- آزمایش کردن سرسیلندر																												
	<table border="1"> <tr> <td>نگرش :</td> <td>۱</td> <td>- رعایت اخلاق حرفه ای</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار</td> </tr> </table>			نگرش :	۱	- رعایت اخلاق حرفه ای		۱	- انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب		۱	- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار																		
نگرش :	۱	- رعایت اخلاق حرفه ای																												
	۱	- انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب																												
	۱	- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار																												
	<table border="1"> <tr> <td>ایمنی و بهداشت :</td> <td>۱</td> <td>- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>- نظافت محیط کار</td> </tr> </table>			ایمنی و بهداشت :	۱	- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب		۱	- نظافت محیط کار																					
ایمنی و بهداشت :	۱	- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب																												
	۱	- نظافت محیط کار																												
	<table border="1"> <tr> <td>توجهات زیست محیطی :</td> <td>۱</td> <td>- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۱</td> <td>-</td> </tr> </table>			توجهات زیست محیطی :	۱	- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها		۱	-																					
توجهات زیست محیطی :	۱	- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها																												
	۱	-																												



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۸	۱۶	۱۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات ریست محیطی مرتبط		
موتور قایق 48	دانش :		
بلوک سیلندر		۱	تعریف بلوک سیلندر و ویژگیهای آن
ابزار		۲	بوش و انواع آن
رینگ پیستون		۱	پیستون و مشخصات آن
شاتون		۱	گزپین و ویژگیهای آن
میل لنگ		۲	رینگ پیستون و انواع آن
یاتاقان		۲	شاتون و مشخصات آن
میکرومتر		۲	میل لنگ و ویژگی آن
ساعت انديکاتور		۲	یاتاقان و ویژگی آن
کولیس		۱	مهارت :
جزوه آموزشی	تفکیک بلوک سیلندر و آزمایش آن		
	۲		عیب یابی بوش
	۲		عیب یابی پیستون
	۲		عیب یابی گزپین
	۲		عیب یابی رینگهای پیستون و اندازه گیری کمپرس سیلندر
	۲		عیب یابی شاتون
	۲		عیب یابی میل لنگ
	۲		عیب یابی یاتاقها



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب		
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار		
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی، عینک ایمنی، دستکش مناسب - نظافت محیط کار		
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳۵	۲۴	۱۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
کلاس تئوری	دانش :		
دینتا پروژکتور		۱	- شناخت بنزین، عدد اکتان ، مشخصات بنزین
پمپ سوخت رسانی		۱	- مخزن سوخت، پمپ دستی (مشتی)
ابزار مناسب		۱	- پمپ بنزین
جزوه آموزشی		۱	- نسبت استیشومتر یک و اختلاط هوا و بنزین
کاتالوگ		۱	- کاربراتور و مدارهای آن
موتور 48		۲	- سیستم سوخت رسانی جدید
کاربراتور		۱	- اجزاء سیستم سوخت رسانی جدید
فیلم		۲	- انژکتور و مشخصات آن
	مهارت :		
	۱		- باز و بسته کردن مخزن سوخت و پمپ دستی
	۱		- باز و بسته کردن پمپ بنزین و عیب یابی آن
	۱۲		- مدار یابی کاربراتور
	۲		- باز کردن سیستم سوخت رسانی
	۴		- عیب یابی اجزاء سیستم سوخت رسانی
	۴		- عیب یابی انژکتور
			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب
				نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار
				ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی، عینک ایمنی، دستکش مناسب - نظافت محیط کار
				توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			عنوان : سیستم جرقه
	جمع	عملی	نظری	
	۳۴	۲۰	۱۴	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				دانش :
کلاس تئوری دیتا پروژکتور باطری مولتی متر جزوه آموزشی موتور 48 CDI Unit Control کاتالوگ کویل وایر شمع شمع سیستم برق موتور قایق				- تولید برق و جریانهای الکتریسته - باطری و مشخصات و انواع آن - مشخصات و ویژگیهای مدار جرقه موتور قایق - بوبین های موجود در مدار جرقه - سی دی آی (CDI) - یونیت کنترل Unit Control - شارژ کن باطری - کویل - وایر شمع و شمع - خاموش کن، ترموسوئیچ و چراغ هشدار - استارت - سیم کشی و نقشه مدار جرقه موتور قایق
				مهارت :
				- عیب یابی باطری - عیب یابی بوبینهای جرقه - عیب یابی CDI - عیب یابی یونیت کنترل - عیب یابی شارژ کن باطری - عیب یابی کویل - عیب یابی شمع - عیب یابی خاموش کن، ترموسوئیچ و چراغ هشدار - عیب یابی استارت - عیب یابی سیم کشی مدار جرقه



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
نگرش :		<ul style="list-style-type: none">- رعایت اخلاق حرفه‌ای- انجام کار با سرعت و دقت مناسب- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار		
ایمنی و بهداشت :		<ul style="list-style-type: none">- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب- نظافت محیط کار		
توجهات زیست محیطی :		<ul style="list-style-type: none">- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله‌ها-		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۴	۱۰	۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
کلاس تئوری دیتا پرور کنور جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق انژکتوری دباگ موتور قایق نقشه سیستم جرقه موتور قایق ابزار مناسب	دانش : - سنسورها و انواع آنها - سنسورهای موتور قایق - مرکز کنترل الکترونیکی موتور قایق - مهارت : - عیب یابی سنسورهای موتور قایق - عیب یابی جزئی مرکز کنترل موتور قایق - نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها -		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			سیستم خنک کننده موتور قایق
کلاس تئوری دیتا پروژکتور جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق 48 واتر پمپ موتور قایق نقشه سیستم جرقه موتور قایق ابزار مناسب	دانش : - انواع سیستم خنک کننده موجود در موتورهای قایق - واتر پمپ - مجاری خنک کننده رفت و برگشت و مجرای WASH - ترمومترات مهارت : - عیب یابی واتر پمپ - مسیریابی و عیب یابی مجرای WASH -			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار			توجهات زیست محیطی
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش اینمنی ، عینک اینمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار			جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها
	-			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کلاس تئوری دیتا پروژکتور جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق 48 روغن مخصوص موتور قایق ابزار مناسب	<p>دانش :</p> <p>- روغن و انواع آن و کاربرد آن در موتور قایق</p> <p>- سیستم اختلاطی روغنکاری در موتور قایق</p> <p>- مجاری روغنکاری در موتور قایق</p> <p>-</p> <p>مهارت :</p> <p>- عیب یابی سیستم روغنکاری موتور قایق</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>نگرش :</p> <p>- رعایت اخلاق حرفه ای</p> <p>- انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب</p> <p>- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی، عینک ایمنی، دستکش مناسب</p> <p>- نظافت محیط کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها</p> <p>-</p>			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۶	۱۹	۷
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
کلاس تئوری دیتا پرور کتور جزوه آموزشی کاتالوگ گیربکس موتور قایق باز کردن گیربکس ابزار مناسب ابزار مخصوص	<p>دانش :</p> <p>- گیربکس و مبدل نیرو و گشتاور</p> <p>- انواع چرخ دنده ها و محاسبات آنها</p> <p>- گیربکس موتور قایق</p> <p>- پروانه رانش</p> <p>مهارت :</p> <p>- عیب یابی گیربکس</p> <p>- پروانه رانش</p> <p>-</p> <p>نگرش :</p> <p>- رعایت اخلاق حرفه ای</p> <p>- انجام کار با سرعت و دقیق مناسب</p> <p>- استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب</p> <p>- نظافت محیط کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها</p>		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۸	۲۰	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
کلاس تئوری دیتا پروژکتور جزوه آموزشی کاتالوگ موتور قایق سیستم هیدرولیک موتور قایق روغن هیدرولیک ابزار مناسب مولتی متر	دانش : - ضربه گیرها (کمک ها) بالا و پائین - سیستم هیدرولیک موتور قایق و نقشه آن - پمپ هیدرولیک مهارت : - عیب یابی ضربه گیرها - عیب یابی سیستم هیدرولیک - عیب یابی سیستم فرمان هیدرولیک		
	نگرش : - رعایت اخلاق حرفه ای - انجام کار با سرعت و دقیقت مناسب - استفاده صحیح و مطابق استاندارد از ابزار کار		
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک ایمنی ، دستکش مناسب - نظافت محیط کار		
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری صحیح پسماندها و دفع اصولی زباله ها		



- برگه استاندارد تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	موتور قایق	دو زمانه، ۲۵، کاربراتوری	۲	یاماها
۲	موتور قایق	دو زمانه، ۴۸، کاربراتوری	۴	یاماها
۳	موتور قایق	دو زمانه، ۷۵، کاربراتوری	۲	یاماها
۴	موتور قایق	دو زمانه، ۷۵، انژکتوری	۲	یاماها
۵	موتور قایق	دو زمانه، ۱۱۵، انژکتوری	۱	یاماها
۶	موتور قایق	دو زمانه، ۲۰۰، انژکتوری	۱	یاماها
۷	موتور قایق	چهار زمانه، ۳۵۰، انژکتوری	۲	یاماها
۸	موتور قایق	دو زمانه، ۴۸، مستعمل	۴	برای باز بسته کردن
۹	گیربکس	مستعمل	۴	برای باز بسته کردن
۱۰	جک هیدرولیک موتور قایق	مستعمل	۴	برای باز بسته کردن
۱۱	کاربراتور	موتورهای، ۲۰۰، ۱۱۵، ۷۵، ۴۸، ۳۵ عدد	از هر کدام ۲ عدد	یاماها
۱۲	استارت	موتورهای، ۲۰۰، ۱۱۵، ۷۵ عدد	از هر کدام ۲ عدد	یاماها
۱۳	پمپ هیدرولیک	موتورهای، ۲۰۰، ۱۱۵، ۷۵ عدد	از هر کدام ۲ عدد	یاماها
۱۴	کمپرس سنج	آمریکائی، ۱۰۰bar	۲	-
۱۵	دورسنج	مخصوص موتور قایق	۴	یاماها
۱۶	اهمتر	مخصوص موتور قایق	۴	یاماها
۱۷	جرثقیل عمودی	سه تن ، برقی	۲	-
۱۸	چرثقیل عمودی	۳ تن ، دستی هیدرولیکی	۲	-
۱۹	حوضچه تست موتور	فایبر گلاس در ابعاد ۲*۱*۱/۲۰ متر	۱	-
۲۰	کمپرسور	ایستاده ، ۱۲۰bar	۱	
۲۱	شارژ باطری و استارتر	class ۴۵۰۰	۲	
۲۲	سنگ محک دو طرفه		۱	
۲۳	صفحه صافی	گرانیتی	۱	
۲۴	کولیس	۳۰cm ، ۰/۱	۲	
۲۵	کولیس	۳۰cm ، ۰/۱	۲	



- برگه استاندارد تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۶	کولیس	۳۰ cm ، ۰/۰۲	۲	
۲۷	میکرومتر خارج سنج و داخل سنج	۰-۲۵ mm	از هر کدام ۱ عدد	Mititoyo
۲۸	میکرومتر خارج سنج و داخل سنج	۲۵-۵۰ mm	از هر کدام ۲ عدد	Mititoyo
۲۹	میکرومتر خارج سنج و داخل سنج	۵۰-۷۵ mm	از هر کدام ۲ عدد	Mititoyo
۳۰	میکرومتر خارج سنج و داخل سنج	۷۵-۱۰۰ mm	از هر کدام ۲ عدد	Mititoyo
۳۱	ساعت اندازه گیر سیلندر	۰-۱۱۵ mm	۴	Mititoyo
۳۲	ساعت اندیکاتور	-	۴	Mititoyo
۳۳	پایه ساعت مغناطیسی	-	۴	Mititoyo
۳۴	پایه جناحی	-	۸	Mititoyo
۳۵	دیاگ موتور قایق	-	۴	یاماها
۳۶	باطری	Ah۷۰ ، ۱۲V	۲	-
۳۷	قایق	فایبر گلاس	۱	-
۳۸	تست انژکتور و انژکتور شور	-	۱	-
۳۹	ابزار مخصوص	باز کردن گیربکس	۴	ابزار مهدی
۴۰	آچار ترکمتر	نقه ای-۳۰ کیلوگرم متر	۲	ابزار مهدی
۴۱	آچار بوکس	متوسط	۴	ابزار مهدی
۴۲	آچار بوکس	کوچک	۴	ابزار مهدی
۴۳	آچار یک سر رینگ یک سر تخت	سری ۱۲ تایی	۴ سری	ابزار مهدی
۴۴	آچار یک سر رینگ	سری ۱۲ تایی	۴ سری	ابزار مهدی
۴۵	آچار یک سر تخت	سری ۱۲ تایی	۲ سری	ابزار مهدی
۴۶	آچار ال (آلن)	سری ۱۲ تایی	۲ سری	ابزار مهدی
۴۷	آچار خورشیدی	سری ۱۲ تایی	۴ سری	ابزار مهدی
۴۸	آچار لوله گیر	۱۲"	۴	ابزار مهدی
۴۹	آچار فرانسه	۱۲"	۴	ابزار مهدی



- برگه استاندارد تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۵۰	آچار شمع	بوکس ۱۶	۴	ابزار مهدی
۵۱	آچار بوکس ۸	مخوص شاتون موتور قایق	۲۰	ابزار مهدی
۵۲	پولی کش	متوسط	۳	ابزار مهدی
۵۳	رینگ جمع کن	-	۴	-
۵۴	رینگ درآر	-	۴	-
۵۵	پرس هیدرولیک	۳ton	۱	-
۵۶	بلبرینگ درآر	-	۴	-
۵۷	چکش	یک کیلویی	۴	ایران پتک
۵۸	انبر دست	-	۴	-
۵۹	دم باریک	-	۴	-
۶۰	سیم چین	-	۴	-
۶۱	خار جمع کن	-	۴	--
۶۲	خار باز کن	-	۴	-
۶۳	سننه نشان	-	۴	-
۶۴	سوهان	تخت ۰،۱،۲،۳،۴ عدد	از هر کدام ۴ عدد	-
۶۵	کمان اره	۳۰ Cm	۴	-
۶۶	دریل ستونی	۳۲ m	۱ دستگاه	-
۶۷	دریل دستی	۱۳m	۲	-
۶۸	قالاویز و حدیده	جعبه ای	۳ جعبه	-
۶۹	پمپ گرایل	-	۱	-
۷۰	متر فلزی	۳m	۴	-
۷۱	خط کش فلزی	۵۰ m	۴	-
۷۲	فیلر	صفحه ای و لوله ای (سیمی)	۴	-
۷۳	میز کار	کشاب دار (کشو دار)	۴	-



- برگه استاندارد تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۷۴	گیره رومیزی	-	۴	ایران پتک
۷۵	بنزین	-	۱۰۰ لیتر	-
۷۶	روغن	مخصوص موتور دو زمانه	۲۰ لیتر	-
۷۷	روغن	گرایل	۵۰ لیتر	-
۷۸	آب مقطر	-	۵۰ لیتر	-
۷۹	آب اسید	-	۲۰ لیتر	-
۸۰	نقاله فلزی	-	۴	-
۸۱	گونیا	-	۴	-
۸۲	سر سیم مسی	پهن، لوله ای، نرو مادگی	از هر کدام یک جعبه	-
۸۳	بسی باطری	-	۳۰	-
۸۴	کابل باطری	-	۱۰ متر	-
۸۵	باک بنزین	مخصوص موتور قایق	۴	-
۸۶	پمپ دستی	مخصوص موتور قایق	۴	-
۸۷	طناب هندل	مخصوص موتور قایق	۴	-
۸۸	پیچ و مهره	mm ۸، mm ۶	از هر کدام ۵۰ عدد	-
۸۹	پیچ و مهره	mm ۱۲، mm ۱۰	از هر کدام ۲۰ عدد	-
۹۰	گریس	معمولی، پارس نفت	۱ قوطی	-
۹۱	روغن هیدرولیک	-	۱۰ لیتر	-
۹۲	قطعات یدکی موتور قایق	-	به مقدار لازم	به تناسب قطعه خرابی
۹۳	چسب برق	-	۴ حلقه	-
۹۴	دیتا پروژکتور و صفحه نمایش	هیتاچی	۱	-
۹۵	کامپیووتر	لب تاپ	۱	-



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
	کتب درسی هنرستان	گروه مولفین	مهندس امینی ، مهندس بافقی	۱۳۹۰	تهران	انتشارات ایران
	مکانیک خودرو به زبان ساده	محمد محمد بوساری		۱۳۹۱	تهران	راه نوین
	کاتالوگ تعمیرات	شرکت یاماها				شرکت یاماها موتور

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



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان	
1	www.ISACO.IR	سایت شرکت ایساکو
2		سایت شرکت سایپا
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)