



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

استاندارد آموزش شایستگی

نصب سامانه کنترل هوشمند موتور خانه

گرمایشی (آبگرم)

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۷	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۱۲۶۱۸

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۴۰۰/۱۲/۰۷



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۷۱۲۶ / ۱ / ۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ بهینه سازی مصرف انرژی ، نصاب سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی (آبگرم) :

آقایان رامک فرح آبادی ، ارزنگ بهادری ، سید محسن جلالی ، محمدعلی حاتمیان -

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

- شرکت بهینه سازی مصرف سوخت
- شرکت پیشران انرژی
- دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-
-

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

۲۵۹

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاددارد آموزش شغل اشتایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	احمد فضلی	کارشناس ارشد	مهندسی سیستمهای انرژی	کارشناس ارشد ارشد بهینه سازی	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۵۷۱۲۰۴ ایمیل : آدرس :
۲	سید مهدی طاهری	کارشناس	مکانیک سیالات	کارشناس تحقیق و توسعه	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۵۸۰۱۱۲۰ ایمیل : آدرس :
۳	حامی دل زنده	کارشناس	مهندس صنایع – تکنولوژی صنعتی	کارشناس فنی	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۲۵۱۴۷۶۴۳ ایمیل : آدرس :
۴	----	----	----	----	----	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵	----	----	----	----	----	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶	----	----	----	----	----	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۷	----	----	----	----	----	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان 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^۱ :

نصاب سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی (آبگرم)

شرح استاندارد آموزش شغل:

شغلی است از رشته بهینه سازی مصرف انرژی که شامل شایستگی های بررسی وضعیت و عملکرد تجهیزات موتورخانه آبگرم و سامانه کنترل هوشمند گرمایشی (آبگرم) - سیم کشی ، نصب و رفع عیب سنسورهای حرارتی - راه اندازی سامانه کنترل هوشمند موتورخانه - مستند سازی نصب سامانه کنترل هوشمند از طریق عکسبرداری - تهییه دیتا شیت (برگه نصب) و گواهی نصب - آموزش نحوه کاربری سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی (آبگرم) به مدیر ساختمان یا مسئول تاسیسات می باشد و با مشاغل تاسیسات حرارت و برودت مرکزی ساختمان در ارتباط می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۵۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۶:۳۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۳:۳۰ ساعت

- زمان کارورزی : -- ساعت

- زمان پروژه : -- ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۶۵

- عملی : % ۲۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

کارشناس مکانیک سیالات با ۳ سال سابقه کار مرتبط، مهندسی تاسیسات حرارتی و برودتی

کارشناسی ارشد و بالاتر در رشته اهی مهندسی سیستم انرژی، مکانیک (تبديل انرژی)

مهندسی تکنولوژی انرژی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- این سامانه باعث بهینه سازی مصرف سوخت در موتورخانه ساختمان می گردد .
- این سامانه متناسب با تغییرات دمای هوای بیرون و ساعت کاربری ساختمان و بر اساس نیاز بار حرارتی و همچنین دمای مطلوب آبگرم بهداشتی مشعلها و پمپها را راهبری می نماید .

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Installer of Central Heating Controller

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

- استاندارد آموزشی شغل سرپرست تاسیسات حرارت مرکزی
- استاندارد آموزشی شایستگی نصب شیربرقی تابستانی - زمستانی

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

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| طبق سند و مرجع | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input checked="" type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل^۱

- شایستگی ها^۲

ردیف	عنوان
۱	بررسی وضعیت و عملکرد تجهیزات موتورخانه و سامانه کنترل هوشمند گرمایشی (آبگرم)
۲	مکان یابی و نصب سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی (آبگرم)
۳	سیم کشی ، نصب و رفع عیب سنسورهای حرارتی
۴	راه اندازی سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی (آبگرم)
۵	مستند سازی نصب سامانه کنترل هوشمند از طریق عکسبرداری
۶	تهییه دیتا شیت (برگه) و گواهی نصب
۷	آموزش نحوه کاربری سامانه کنترل هوشمند به مدیر ساختمان و یا مسئول تاسیسات
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

¹. Occupational / Competency Standard

² . Competency / task



		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۳	۸	۵	بررسی وضعیت و عملکرد تجهیزات موتورخانه و سامانه کنترل هوشمند گرمایشی (آبگرم)
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم فازمتر آمپر متر کامپیووتر ویدئو پروژکتور تخته وايت برد پرده ویدئو پروژکتور لیزر ماژیک تخته پاک کن صندلی کار آموز صندلی مربی میز مربی دستکش عایق برق کفش عایق برق لباس کار مناسب		۱	۱	۱	<p>دانش : روش کارکرد موتورخانه حرارت مرکزی</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجهیزات و ادواء موتورخانه آبگرم - لزوم استفاده از سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی - لزوم استفاده از شیربرقی تابستانی - زمستانی - لزوم استفاده از سامانه کنترل هوشمند رادیویی پایانه های حرارتی دمنده دار مستقل و مرکزی <p>مهارت : بررسی صحت عملکرد پمپ و مشعل</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی صحت عملکرد ترموموستاتها و تنظیم صحیح آنها - بررسی صحت عملکرد تابلو برق موتورخانه - بررسی تجهیزات و ادواء موتورخانه آبگرم <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیقت در بررسی صحت عملکرد پمپ و مشعل - دقیقت در بررسی صحت عملکرد ترموموستاتها و تنظیم صحیح آنها - دقیقت در بررسی صحت عملکرد تابلو برق موتورخانه - دقیقت در بررسی تجهیزات و ادواء موتورخانه آبگرم <p>ایمنی و بهداشت : استفاده از لباس کار مناسب</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از دستکش و کفش عایق برق - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -



عنوان :						
زمان آموزش						
	جمع	عملی	نظری			
	۹.۱۵	۷	۲.۱۵			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایش - دریل و متھ - فازمتر سیم چین پیچ گوشتی - چکش آهنی پیچ و رولپلاک - کابل ۲ رشته ای برق - بست کمریندی در ۳ سایز - ترمینال برق - لنت برق پریز برق روکار - میخ بست رولپلاک دیواری	دانش : - نحوه مکان یابی و نصب سامانه - نحوه سری کاری برق خروجیهای سامانه و تامین برق منبع تغذیه سامانه - برگه هشدار					
کامپیوٹر - ویدئو پروژکتور - پرده ویدئو پروژکتور - تخته وایت برد - لیزر - ماژیک - تخته پاک کن - صندلی کارآموز - صندلی مربی - میز مربی - عینک محافظ - دستکش عایق برق - کفشهای عایق برق - لباس کار مناسب - سه راهی برق	مهارت : - انتخاب مکان مناسب و نصب سامانه - سری کاری برق خروجیهای سامانه و تامین برق منبع تغذیه سامانه - نصب برگه هشدار					
نگرش : دقت در انتخاب مکان مناسب						
- دقت در نصب سامانه - دقت در سری کاری برق خروجیهای سامانه با تابلو برق موتورخانه - دقت در تامین برق منبع تغذیه سامانه						
ایمنی و بهداشت : استفاده از لباس کار و عینک کار مناسب						
- استفاده از دستکش و کفشهای عایق برق - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار						
توجهات زیست محیطی :						
-						



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۰	۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایش - سنسورهای حرارتی - قاب سنسور محیط بیرون - بست کمرنندی در ۳ سایز - سیم چین - عایق - Aerotape حرارتی نرdban - قطب نما - هویه - قلع - روغن قلع - وارنیش - دریل - متنه - بست روپلاک دیواری - فازمترکوچک - پیچ گوشتی - چکش آهنی - کامپیوتر - ویدئو پروژکتور - پرده ویدئو پروژکتور - لیزر - تخته وايت برد - ماژیک - تخته پاک کن - صندلی کار آموز - صندلی مربی - میز مربی - لباس کار - عینک محافظ	دانش : - موقعیت نصب سنسورهای حرارتی - نحوه سیم کشی سنسورهای حرارتی - نحوه استفاده از قطب نما - ایرادات احتمالی پیش آمده در سنسورهای حرارتی و لحیم کاری مهارت : - نصب سنسورهای حرارتی - استفاده از قطب نما ، دریل و لحیم کاری نگرش : - دقت در نصب و سیم کشی سنسورهای حرارتی - دقت در استفاده از قطب نما ، دریل و لحیم کاری ایمنی و بهداشت : - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار - استفاده از دستکش و کفش عایق برق - استفاده از لباس کار مناسب و عینک محافظ توجهات زیست محیطی :				



	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایش - کامپیوتر - ویدئو پروژکتور - پرده ویدئو پروژکتور - تخته وايت برد - ماژیک - لیزر - تخته پاک کن - صندلی کار آموز - صندلی مربی - میز مربی	دانش : - شرایط فیزیکی ، حرارتی و کاربردی ساختمان - پارامترهای تنظیمی سامانه - وضعیت عملکرد صحیح سامانه بعد از نصب و رفع عیب مهارت : - تنظیم پارامترهای سامانه - بررسی عملکرد صحیح سامانه بعد از نصب و رفع عیب نگرش : - دقت در بررسی عملکرد صحیح سامانه بعد از نصب و رفع عیب - دقت در تنظیم پارامترهای سامانه ایمنی و بهداشت : - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار - استفاده از دستکش و کفشهای عایق برق - استفاده از لباس کار مناسب توجهات زیست محیطی :				
					-
					-



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمايش - دوربین عکسبرداری - کامپیووتر - ویدئو پروژکتور - پرده ویدئو پروژکتور - لیزر - صندلی کار آموز - صندلی مربی - میز مربی	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - لزوم عکسبرداری از سامانه بعد از نصب - چگونگی عکسبرداری از سامانه بعد از نصب <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عکسبرداری از تجهیزات موتورخانه - عکسبرداری از سامانه و متعلقات بعد از نصب <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیقت در تنظیم زاویه و فاصله مناسب جهت عکسبرداری - دقیقت در لزوم عکسبرداری <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار - استفاده از لباس کار مناسب <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - - 			



عنوان :

تهیه دیتا شیت (برگه) و گواهی نصب

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایش - فرم دیتاشیت - فرم - گواهی نصب - کامپیووتر ویدئو پروژکتور - پرده ویدئو پروژکتور - لیزر - صندلی کارآموز - صندلی مربی - میز مربی		۰/۵	۰/۵	دانش : - فرم دیتا شیت (برگه نصب) - فرم گواهی نصب
	۱	۱		مهارت : - تکمیل فرم دیتا شیت و تائید از طرف مدیر ساختمان - تکمیل فرم گواهی نصب و تائید از طرف مدیر ساختمان
				نگرش : - دقت در تکمیل فرم‌های دیتاشیت و گواهی نصب - دقت در اخذ تائید از مدیر ساختمان
				ایمنی و بهداشت : - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار - استفاده از لباس کار مناسب
				توجهات زیست محیطی :
				-



زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	آموزش نحوه کاربری سامانه کنترل هوشمند به مدیر ساختمان و یا مسئول تاسیسات
۳/۴۵	۲/۵	۱/۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مربوط	
موتورخانه حرارت مرکزی آبگرم - سامانه کنترل هوشمند موتورخانه گرمايش - دفترچه راهنمای - بروشور - کاریکاتور - صندلی کارآموز - صندلی مربی -		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - چگونگی نحوه ارائه مطالب آموزشی - روش مناسب فن بیان - لزوم ارائه دفترچه راهنمای ، گارانتی و بروشور و کاریکاتور آموزشی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارائه مطالب آموزشی مورد نیاز برای راهبری سامانه - ارائه دفترچه راهنمای ، گارانتی و بروشور و کاریکاتور آموزشی - پرسش و پاسخ از فرد آموزش دیده جهت اطمینان از صحت آموزش <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقت در ارائه دفترچه راهنمای ، گارانتی و بروشور و کاریکاتور آموزشی - دقت در ارائه مطالب آموزشی - دقت در پرسش و پاسخ <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظافت موتورخانه پس از اتمام کار - استفاده از لباس کار مناسب <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سامانه کنترل هوشمند	EMS 505	۱	
۲	شیربرقی تابستانی و زمستانی	PE 201	۲	
۳	سنسور حرارتی	سنسور دیجیتالی با دقت ۰/۱ درجه	۳	
۴	قاب سنسور محیط بیرون	ABS	۱	
۵	سامانه کنترل هوشمند	RFC 444	۱	
۶	رادیویی پایانه های حرارتی دمنده دار	200 CFM	۲	
۷	رادیاتور	۵ پره	۲	
۸	گیرنده فرکانس رادیویی	WR 4001	۲	
۹	لیزر (Pointer)	مرغوب	۱	
۱۰	دیگ آبگرم	Super 300	۲	
۱۱	مشعل گاز سوز	۵۰ کیلوکالری	۲	
۱۲	پمپ آبگرم چرخی	180 W	۱	
۱۳	پمپ آبگرم مصرفی	80 W	۱	
۱۴	منبع آبگرم دوجداره	100 Lit	۱	
۱۵	منبع آبگرم کوئلی ایستاده	100 Lit	۱	
۱۶	تابلو برق موتورخانه	با کلیه متعلقات	۱	
۱۷	شبکه لوله کشی تاسیسات			با بکارگیری متخصصین
۱۸	موتورخانه حرارت مرکزی			مربوطه
	متعلقات مربوط به شبکه لوله کشی تاسیسات			

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۹	کامپیوتر	P4 با کلیه لوازم و قطعات جانبی	۱	تجهیز به نرم افزار Office 2003
۲۰	ویدئو پروژکتور	مرغوب	۱	
۲۱	پرده ویدئو پروژکتور	با ابعاد ۳*۲ متر	۱	
۲۲	تخته وايت برد	با ابعاد ۱/۵ * ۲ متر	۱	
۲۳	تخته پاک کن	مرغوب	۱	
۲۳	صندلی کارآموز	چوبی	۱۵	
۲۴	صندلی مربی	چرخدار	۱	
۲۵	میز مربی	با ابعاد ۲ * ۱ متر	۱	
۲۶	دوربین عکسبرداری	۵ مگاپیکسل	۳	
۲۷	پنل شماتیک نصب		۵	



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بست کمربندی کوچک	۱۰Cm	۳ بسته	
۲	بست کمربندی متوسط	۲۰Cm	۳ بسته	
۳	بست کمربندی بزرگ	۳۰Cm	۳ بسته	
۴	لنت برق	مرغوب	۳ حلقه	
۵	عایق حرارتی	Aerotape سایز ۳ * ۵ سانتی متر	۱۵ عدد	
۶	کابل برق	۲*۷۵	۲۰ متر	
۷	ترمینال برق	۶ A	۲۵ عدد	
۸	بست روپللاک دیواری	سایز ۱۱ و ۱۷	۲۰ عدد	از هر سایز
۹	ماژیک تخته وايت برد	در رنگهای مختلف	۱ عدد	از هر رنگ
۱۰	متنه دریل	سایز ۸	۲ عدد	
۱۱	قلع	مرغوب	۵ رول	
۱۲	روغن قلع	مرغوب	۵ بسته	
۱۳	فرم دیتابشیت		۱۵ عدد	
۱۴	فرم گواهی نصب		۱۵ عدد	
۱۵	وارنیش	سایز ۱.۵	۱ بسته	
۱۶	وارنیش	سایز ۴	۱ بسته	
۱۷	دفترچه راهنمای	---	۱۵	
۱۸	بروشور	---	۱۵	
۱۹	کاریکاتور	---	۱۵	
۲۰	میخ	معمولی	۱ عدد	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سیم چین	معولی	۱	از هر نوع
۲	فاز متر کوچک	معمولی	۱	
۳	فاز متر بزرگ	معمولی	۱	
۴	انلرdest	معمولی	۱	
۵	قطب نما	معمولی	۱	
۶	دریل	۷۸۰ W و ۳/۶ A	۱	
۷	پیچ گوشتی	۲ سو و ۴ سو	۱	
۸	چکش آهنی	معمولی	۱	
۹	نردهان	۲ متری	۱	
۱۰	دستکش عایق برق	مرغوب	۳ جفت	
۱۱	کفش عایق برق	مرغوب	۳ جفت	
۱۲	عینک محافظ	مرغوب	۳ عدد	
۱۳	کلاه ایمنی	مرغوب	۳ عدد	
۱۴	آمپر متر	قابلیت اندازه گیری حداقل A ۲۰ را داشته باشد.	۱	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	دستورالعمل نصب ، راه اندازی و نگهداری سامانه های کنترل هوشمند موتور خانه	شرکت پیشران انرژی	--	۱۳۸۵	--	شرکت پیشran انرژی

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	مقالات موجود در سایت شرکت پیشran انرژی	۱۳۸۵	گروه فنی شرکت پیشran انرژی	---	--	شرکت پیشran انرژی	شرکت پیشran انرژی



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	WWW.PISHRUN.COM
2	WWW.Ifco.ir
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			