



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل

مونتاژ کار هواکش خانگی و صنعتی

گروه شغلی

صناعی فلزی

کد ملی آموزش شغل

۸-۴۴/۱۰/۱/۱

تاریخ تدوین استاندارد :

۹۵/۷/۱ تا تاریخ

۹۰/۷/۱ از تاریخ مدت اعتبار استاندارد :



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۸-۴۴/۱۰/۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته صنایع فلزی:

عبدالحکیم کر - مربی مرکز ۹ (مرکز مشیریه) اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

محمد مختاری نهال - مدیر گروه صنایع فلزی دفتر طرح و برنامه های درسی

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی

- شرکت مهندسی تدوین دانش (متده)

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



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی شایستگی

| ردیف | نام و نام خانوادگی | آخرین مدرک تحصیلی | رشته تحصیلی | شغل و سمت | سابقه کار مرتبه | آدرس ، تلفن و ایمیل |
|------|--------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|---|
| ۱ | محمد ذوالفقاری | فوق لیسانس | مهندسی صنایع | مدیر عامل و عضو تیم استانداردنویسی | ۱۶ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۲۲۲۳۳۲ تلفن همراه : ۰۹۱۸۸۶۲۴۸۱ ایمیل : methodeg@gmail.com آدرس : اراک- نیشن چهار راه دکتر حسابی- طبقه دوم کریمه اهل بیت |
| ۲ | الهام شهسواری | لیسانس | الکترونیک | کارشناس پروژه و عضو تیم استانداردنویسی | ۴ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۲۲۲۳۳۲ تلفن همراه : ۰۹۳۵۷۵۱۷۷۸۴ ایمیل : shahsavari.elham@gmail.com آدرس : اراک- نیشن چهار راه دکتر حسابی- طبقه دوم کریمه اهل بیت |
| ۳ | فرهاد بهادری | لیسانس | صنایع | مدیر برنامه ریزی شرکت هپکو اراک | ۱۷ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۴۱۳۳۰۰۷ تلفن همراه : ۰۹۱۸۳۶۷۸۶۶۴ ایمیل : bahadorifarhad@gmail.com آدرس : اراک- کوی صنعتی ۶-۱۵-۸ |
| ۴ | غلامرضا زارعی | لیسانس | مکانیک | کارشناس طراحی ابزار شرکت هپکو اراک | ۱۵ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۴۱۳۳۰۶۱ تلفن همراه : ۰۹۱۸۸۶۰۱۴۷۸ ایمیل : rezazareei@gmail.com آدرس : اراک- کوی صنعتی ۸-۷-۱۶ |
| ۵ | ناصر صالحی | لیسانس | برق-قدرت | مدیر شرکت باسط پژوه تهران | ۱۶ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۳۲۸۸۸۴۰ تلفن همراه : ۰۹۱۲۵۴۵۳۱۰۸ ایمیل : info@basetp.com آدرس : تهران- بزرگراه جلال آل احمد- ۶۰۰ متر غرب پل یادگار امام - پلاک ۳۸۳ جدید- طبقه دوم |
| ۶ | محمد جهانگیری | فوق دیپلم | مکانیک | معاون آموزش اداره کل و مسئول کمیته تخصصی تدوین استاندارد | ۱۲ سال | تلفن ثابت : ۰۸۶۱۲۲۷۳۰۳۵ تلفن همراه : ۰۹۱۸۳۶۳۵۰۱۸ ایمیل : m.jahangiri80@yahoo آدرس : اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی |



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 بیشتر 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 :

مجموعه‌ای 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 مراکت 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 حرفه‌ای 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 :

مونتاژ کار هواکش خانگی و صنعتی

شرح استاندارد آموزش شغل :

مونتاژ کاری هواکش خانگی و صنعتی شغلی در حوزه تولید از رشته صنایع فلزی می باشد که شایستگی های بازاریابی و اخذ سفارش، طراحی هواکش متناسب با کاربرد آن، ارزیابی و برنامه ریزی منابع (خرید و یا برونسپاری تولید قطعات)، مونتاژ اجزای هواکش، کنترل نهایی و رفع عیوب ظاهری و بسته بندی محصول و مدیریت مالی پروژه تولیدی را بر عهده دارد. این شغل با فروشنده‌گان و تامین کننده‌گان مواد و قطعات، کارگران تولیدی و توزیع کننده‌گان محصولات در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم فنی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

| | | |
|-------------------|---|----------|
| طول دوره آموزش | : | ۱۸۰ ساعت |
| - زمان آموزش نظری | : | ۶۰ ساعت |
| - زمان آموزش عملی | : | ۱۲۰ ساعت |
| - زمان کارورزی | : | ساعت |
| - زمان پروژه | : | ساعت |

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبان :

لیسانس مکانیک با سه سال سابقه کار مرتبط

فوق دیپلم مکانیک با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

هواکش صنعتی و خانگی وسیله است که به منظور تهویه و مکش هوای یک محیط و انتقال آن به بیرون از آن محیط بکار میرود که بر اساس حجم و میزان آلودگی آن محیط دارای تنوع و قدرتهای مکش مختلف بوده و در دو نوع خانگی و صنعتی میباشد. عمل مکش با دوران یک موتور الکتریکی متناسب با محیط و پروانه صورت میگیرد. پروانه نقش اساسی در جابجایی و مکش هوا و جهت دهی به خروج آن دارد. هواکش های صنعتی میتواند به اشكال مختلف و با مواد پلاستیکی و یا فلزی و ترکیبی از هردو تولید گردد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Industrial and Home Ventilator Assembler

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

- استانداردهای DIN 41320 – DIN IEC 34 - DIN VDE 0530 - DIN VDE 0470 (ورژن ۲۰۰۹)
- استاندارد DIN 40050 (ورژن ۲۰۰۹) انواع محفظه ها

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

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



| ردیف | عنوان |
|------|---|
| ۱ | بازاریابی و اخذ سفارش |
| ۲ | طراحی هواکش مناسب با کاربرد آن |
| ۳ | ارزیابی و برنامه ریزی منابع (خرید و یا برونسپاری تولید قطعات) |
| ۴ | مونتاژ اجزای هواکش |
| ۵ | کنترل نهایی و رفع عیوب ظاهری و بسته بندی محصول |
| ۶ | مدیریت مالی پروژه تولیدی |



عنوان :

بازاریابی و اخذ سفارش

| | | زمان آموزش | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
|---|--|------------|------|------|---|
| | | جمع | عملی | نظری | |
| | | ۲۵ | ۱۷ | ۸ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | | | | | |
| - میز و صندلی مربی | | | | | دانش : |
| - میز و صندلی کارآموز | | | ۱ | | - بازار و فرصت های آن |
| - رایانه مربی | | | ۱ | | - نحوه انتخاب بازار هدف |
| - ویدئو پرژکتور | | | ۱ | | - عناصر بازاریابی (خدمات ، قیمت ، تبلیغات امکان) |
| - تخته وايت برد | | | ۱ | | - نقش بازاریابی در برنامه ریزی |
| - تخته پاک کن | | | ۱ | | - دیدگاه های بازاریابی (نقش یکسان ، نقش کلیدی ، هدف اصلی ، ناظر) |
| - ماژیک وايت برد | | | ۱ | | - روش BCG |
| A4 - کاغذ | | | ۱ | | - مدیریت بازاریابی |
| - لباس کار | | | ۱ | | - روش های اخذ سفارش از مشتری |
| - جعبه کمک های اولیه | | ۲,۵ | | | مهارت : |
| - کپسول آتش نشانی | | ۲,۵ | | | - تجزیه و تحلیل فرصت های بازار جهت اخذ سفارش |
| | | ۲ | | | - تحلیل بازار با استفاده از روش BCG |
| | | ۲,۵ | | | - انتخاب بازار هدف |
| | | ۳ | | | - تهییه و ترکیب عناصر بازاریابی |
| | | ۲,۵ | | | - ارائه تبلیغات موثر و جذب کننده مشتری |
| | | ۲ | | | - تنوع سازی در ارائه خدمات و منوها |
| | | | | | - تهییه چک لیست انواع تولیدات |
| | | | | | نگرش : |
| | | | | | - توجه به اذهان عمومی و خواسته های آن ها در نحوه ارائه تبلیغات برای جذب مشتری |
| | | | | | - دید خلاقانه در ارائه تبلیغات |
| | | | | | - دید نوگرایانه به ارائه منو و خدمات قابل اجرا |
| | | | | | ایمنی و بهداشت : |
| | | | | | - |
| | | | | | توجهات زیست محیطی : |
| | | | | | - |

- برگه‌ی تحلیل آموزش



| | زمان آموزش | | | عنوان : |
|---|---|------|------|---------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۳۰ | ۱۹ | ۱۱ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| - میز و صندلی مربی - میز و صندلی کارآموز - رایانه مربی - ویدئو پرژکتور - تخته وايت برد - تخته پاک کن - مازیک وايت برد - کاغذ A4 و نوشتافزار - لباس کار - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی | دانش : - اجزای هواکش و مشخصات فنی آن ها (پروانه فلزی، پروانه پلاستیکی، خانگی، صنعتی، لوله‌ای، دمپردار، استیل، فولادی) - انواع الکتروموتورها و کاربردهای آنها (AC ، DC ، القائی، سنکرون) - انواع پروانه های هواکش و مشخصات آنها - انواع قاب هواکش و مشخصات آنها - عوامل دخیل در طراحی هواکش (نوع آلودگی، حجم آلودگی، حجم مکان نصب هوا کش، سرعت مکش و ...) - روش های نیازسنجی - نقشه های ساختی و مونتاژی هواکش ها | | | |
| | مهارت : - نیازسنجی شرایط تولید هواکش - تعیین جنس و ابعاد قاب هواکش متناسب با شرایط بهره‌برداری - تعیین جنس و ابعاد پروانه هواکش متناسب با شرایط بهره‌برداری - محاسبه مشخصه‌های الکتروموتور شامل توان مصرفی، ضریب بهره، گشتاور، مصرف انرژی و دبی خروجی آن - تهییه نقشه ساخت و مونتاژ هواکش - برآورد مواد و قطعات و احتیاجات و تهییه لیست مشخصات فنی و اجزای مورد نیاز مدل انتخابی (قاب، پروانه، اسکلت، موتور، اتصالات، کاورینگی، سیمها، پیچ و مهره ها) - طراحی کلی سایر اجزای مورد نیاز جهت خرید و یا ساخت | | | |
| | نگرش : | | | |

- برگه‌ی تحلیل آموزش

| | زمان آموزش | | | عنوان : |
|---|------------|------|------|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۳۰ | ۱۹ | ۱۱ | طراحی هواکش متناسب با کاربرد آن |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| | | | | - دقت در برآورد مواد و قطعات - دقت در تهییه نقشه‌ها و ابعاد و اندازه قطعات - خلاقیت در طراحی و بهینه سازی هواکش‌ها و قطعات - کار مطابق با تکنولوژی‌های جدید انواع هواکش‌ها - بهبود روش‌های طراحی و ساخت - نگاه صرفه جویانه و بهره ورانه در طراحی مواد و قطعات و جنس قطعات - استفاده از مواد و قطعات بازیافت پذیر در مورد قطعات پلاستیکی و فلزی |
| | | | | ایمنی و بهداشت : |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |
| | | | | - جلوگیری از پخش مواد و ضایعات در محیط زیست |



| | زمان آموزش | | | عنوان : |
|---|--|------|------|--|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۲۹ | ۱۹ | ۱۰ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | ارزیابی و برنامه‌ریزی منابع (خرید و یا برونو سپاری تولید قطعات) |
| - میز و صندلی مربی - میز و صندلی کارآموز - رایانه مربی - ویدئو پرژکتور - تخته وايت برد - تخته پاک کن - ماژیک وايت برد - کاغذ A4 و نوشتابزار - لباس کار - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی | <p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ریز فعالیت‌های تولید - روش‌های ترکیب فعالیت‌های کاری (غنى‌سازی شغل) - اجزای قابل ساخت و غیرقابل ساخت - ظرفیت تولید - فرایند اجرایی خرید مواد (سفارش خرید، دریافت مواد و قطعات، تایید اسناد و مدارک خرید) - شرایط برونو سپاری ساخت قطعات غیرقابل ساخت - انواع برنامه (بلندمدت، میان مدت، کوتاه مدت) - مزایای برنامه‌ریزی - شیوه‌های برنامه‌ریزی - فرآیند تدوین برنامه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تهیه لیست فعالیت‌ها - تهیه لیست ریز فعالیت‌ها - برنامه ریزی و زمان‌بندی فعالیت‌ها - ارزیابی منابع موجود - تفکیک اجزای غیرقابل ساخت ، قابل ساخت و قابل خریداری - برونو سپاری ساخت قطعات غیرقابل ساخت - خرید قطعات موجود در بازار - برنامه ریزی ساخت قطعات قابل ساخت در کارگاه <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - توجه به نیاز مردم به عنوان اساسی‌ترین محور تعیین رسالت - عدم به کارگیری منابع بیش از حد نیاز - ارزیابی صحیح منابع <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - | | | |

**عنوان :****مونتاژ اجزای هواکش**

| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | زمان آموزش | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
|---|------------|------|------|---|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۴۳ | ۲۸ | ۱۵ | |
| - رایانه مربی | | | | دانش : |
| - رایانه کارآموز | | | ۱,۵ | - رنگ‌ها و روشهای رنگ‌آمیزی |
| - ویدئو پرژکتور | | | ۱ | - تجهیزات رنگ‌کاری معمولی، پیستوله‌ای، الکترواستاتیک، غوطه‌وری |
| - میز و صندلی کارآموز | | | ۱,۵ | - نحوه تمیزکاری و آماده‌سازی قطعات جهت رنگ |
| - میز و صندلی مربی | | | ۱ | - روش‌های مونتاژ اجزاء غیربرقی براساس نقشه‌های مونتاژی و انطباقات مونتاژکاری |
| - تخته وايت برد | | | ۱,۵ | - انواع اتصالات اجزاء توسط جوشکاری، لحیم کاری، پرج، پیچ و مهره، لبه سازی و چسب |
| - ماژیک وايت برد | | | ۱ | - فنون دریل کاری قطعات |
| - تخته پاک کن | | | ۰,۵ | - روش اندازه گیری و کنترل ابعادی اجزاء |
| - فن تهویه | | | ۲ | - مختصه‌ی بر الکتریسیته، برق صنعتی و مدارات الکتریکی |
| - استانداردهای برق | | | ۱ | - نقشه‌های مونتاژی و طرح و مشخصات ابعادی و کیفی اجزا |
| - پالت یا ظروف قطعات | | | ۰,۵ | - روش مونتاژ المانهای برقی (خازن‌ها، کلکتور، روتور، استاتور، پایه‌ها و عایق‌کاری) |
| - قطعات مورد مصرف | | | ۱ | - نحوه سیم پیچی انواع موتورها |
| - نمودار مونتاژ و راهنمای نصب | | | ۲ | مهارت : |
| - متر | | | ۱ | - انجام عملیات رنگ‌کاری و کنترل ضخامت و کیفیت رنگ و زیبائی سطوح |
| - کولیس | | | ۲ | - آماده‌سازی قطعات هر محصول شامل قطعات ساختی، قطعات خریداری، قطعات ساخت بیرونی |
| - گونیا | | | ۲ | - کنترل ابعادی و کیفی قطعات و تناسب آنها با طرح هواکش |
| - خط کش فلزی | | | ۳ | - تفکیک مراحل انجام مونتاژ قطعات به ترتیب پیش نیازی جهت کاهش زمان و سرعت کاری و عدم تداخل در مراحل بعدی |
| - دستگاه پرج کاری | | | ۱ | - دمونتاژ قطعات موتور معیوب جهت اصلاح |
| - پیچ و مهره | | | ۱ | - بررسی نوع سیم پیچی موتور و تعداد دور، لایه‌ها، ضخامت سیم‌ها، عایق‌کاری و نوع اتصالات جهت تعمیر مورد نیاز |
| - دستگاه جوش | | | ۱ | - انتخاب و بکارگیری نوع سیم‌ها و مواد هر بخش سیم پیچی |
| - الکترود | | | ۱ | |
| - هویه لحیم کاری | | | ۱ | |
| - انواع خازن باظرفیت‌های متفاوت | | | ۱ | |
| - روتور | | | ۱ | |
| - استاتور | | | ۱ | |
| - موتور | | | ۱ | |
| - سیم سیم پیچی موتور | | | ۱ | |
| - کلکتور | | | ۱ | |

عنوان :

مونتاژ اجزای هواکش



زمان آموزش

| جمع | عملی | نظری |
|-----|------|------|
| ۴۳ | ۲۸ | ۱۵ |

| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - پایه - انواع پیچ گوشتی دوسو و چهارسو - ولت متر - اهم متر - آمپر متر - یاتاقان - زغال - دور سنج - کلید یک پل - کلید دوپل - شاسی استارت - شاسی استاپ - سیم چین - فاز متر - دم باریک - انبر دست - سیم ارت - دوشاخه - پریز - لباس کار - دستکش ایمنی - ماسک جوشکاری - کفش ایمنی - عینک جوشکاری - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی | <p>(استاتور - روتور و سیم‌پیچی استارت) و انجام سیم‌پیچی‌ها</p> <p>- هسته (بلش) گذاری و جمع‌آوری قطعات موتور و تست آن جهت اطمینان از صحت سیم کشی و عدم اتصال کوتاه بودن یا قطعی در مدار</p> <p>- مونتاژ بخش ثابت موتور (روتور) و بخش دور آن (استاتور) و بالанс نمودن آن و شارلاک کاری آن‌ها</p> <p>- نصب زغال‌ها و کلکتور و روتور و یاتاقان‌های مربوطه</p> <p>- سیم کشی و نصب اتصالات مورد نیاز مدار برقی موتور و تست برقی و کارکردی اجزاء</p> <p>- لحیم کاری و عایق کاری اجزای مورد نیاز و جلوگیری از بروز اتصال و افت حرارتی و نصب سیم رابط</p> <p>- اندازه گیری ولتاژ و جریان خروجی و دور الکتروموتور و اطمینان از کارکرد مناسب آن</p> <p>- اتصال سیم‌های رابط برق شهری به دستگاه و مهار آن و در صورت لزوم دوشاخه یا کلید مدار هواکش</p> <p>- اندازه گیری و کنترل ابعادی قطعات</p> <p>- اتصال فلزات با دستگاه جوش معمولی</p> <p>- اتصال اجزاء توسط لحیم</p> <p>- پرج کاری</p> <p>- اتصال به روش پیچ و مهره و باله سازی ورق‌ها و قطعات با فرم دهی</p> <p>- سوراخ کاری و قلاویز کاری قطعات با توجه به نوع پیچ و مهره‌ها و یا طرح سوراخ‌ها</p> <p>نگرش :</p> <p>- دقیقت در انجام عملیات سیم‌پیچی و نصب و مونتاژ قطعات و لحیم کاری</p> |

| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">زمان آموزش</th> </tr> <tr> <th>جمع</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴۳</td> <td>۲۸</td> <td>۱۵</td> </tr> </tbody> </table> | زمان آموزش | | | جمع | عملی | نظری | ۴۳ | ۲۸ | ۱۵ | عنوان : مونتاژ اجزای هواکش |
|--|---|------|--|-----|------|------|----|----|----|---|
| زمان آموزش | | | | | | | | | | |
| جمع | عملی | نظری | | | | | | | | |
| ۴۳ | ۲۸ | ۱۵ | | | | | | | | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - خلاقیت در روش‌های انجام مونتاژ و سیم پیچی - بهبود روش‌های سیم پیچی - دپو و طبقه بندی ضایعات فلزی به منظور بازیافت مجدد - دقیق در اندازه گیری، اتصال و سوراخ کاری قطعات - ظرافت در انجام عملیات جوش و سوراخ - یادگیری زمینه‌های جوشکاری و سایر فرایندهای فلز کاری و تولید - استفاده صحیح از مواد و ابزارهای کاری | | | | | | | | | |
| | ایمنی : <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از سیم ارت برای جلوگیری از برق گرفتگی - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار، عینک یا ماسک جوشکاری و دستکش و کفش ایمنی - استفاده از فن تهويه - استفاده از ابزار نگهدارنده المانهای حرارتی مانند هویه | | | | | | | | | |
| | توجهات زیست محیطی : <ul style="list-style-type: none"> - جلوگیری از پخش ضایعات در محیط زیست | | | | | | | | | |

| | | عنوان : ۵ | | | | |
|--|--|---|------|------|-----|--|
| | | کنترل نهایی و رفع عیوب ظاهری و بسته بندی محصول | | | | |
| | | زمان آموزش | نظری | عملی | جمع | |
| | | ۲۶ | ۷ | ۱۹ | ۲۶ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | | |
| - رایانه مربی - رایانه کارآموز - ویدئو پرژکتور - میز و صندلی کارآموز - میز و صندلی مربی - تخته وايت برد - ماژیک وايت برد در سه رنگ - تخته پاک کن - فن تهویه - جداول و سترمان برق - استانداردهای برق - پالت یا ظروف قطعات - قطعات مورد مصرف - نمودار موتاژ و راهنمای نصب - متر - کولیس - گونیا - خط کش فلزی - سنگ دوار - سنباده - سوهان - پمپ باد و آب گرم - اهم متر - میز کار - انواع پیچ گوشتی - ولت متر - آمپر متر - دور سنج - کلید یک پل و دوپل - شاسی استارت و استاپ - فاز متر - دم باریک | | | | | | |
| | | دانش : - ابزارهای تست و کنترل برقی - انواع عیوب رایج در فرایندهای تولید و تزریق پلاستیک و چگونگی جلوگیری از آنها - عیوب برقی و الکتریکی در هواکش‌ها و روش‌های شناسائی آن‌ها - مواد و اجزای بسته‌بندی - نحوه بسته‌بندی محصول - نحوه انبارداری و چیدمان محصول | | | | |
| | | مهارت : - اندازه گیری و کنترل ابعادی قطعات مونتاژ شده - کنترل صحت اتصالات فیزیکی و اجزای کارکردی - کنترل صحت و زیبائی اتصالات و تمیزکاری آن‌ها با سنگ، سنباده، سوهان، پولیشر و شستشو - اتصال مدارات برقی و کنترل جریان و ولتاژ و دور اجزای نصب شده - کنترل لقی و بالанс دوران پره‌ها و محورها و انجام تنظیمات - کنترل صدا، حرارت، لرزانندگی و قدرت مکش و انجام تعمیرات لازم - رفع عیوب اجزاء - انتخاب و تهیه رنگ اجزای محصول و رفع عیوب ظاهری - تمیزکاری قطعات به روش‌های سنباده‌کاری و حلال‌های مناسب و آماده‌سازی سطح - الصاق برچسب‌ها و برشورهای راهنمای کار با دستگاه و نکات ایمنی، برچسب انرژی، راهنمای نصب - بسته‌بندی محصول طبق خواسته مشتری و یا الگوی انتخاب شده (کارت‌نی، پلاستیکی، ازبست، جعبه و ...) - چیدمان مناسب و ایمن بسته‌بندی‌ها در پالت‌ها و کارتون‌ها | | | | |
| | | نگرش : | | | | |

| | | | | عنوان : ۵ |
|---|------|------|--|---|
| | | | | کنترل نهایی و رفع عیوب ظاهری و بسته بندی محصول |
| | | | | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| زمان آموزش | | | | |
| جمع | عملی | نظری | | |
| ۲۶ | ۱۹ | ۷ | | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | | | | - دقت در اندازه گیری ها و شناسایی و رفع عیوب - نوآوری در روش های رفع عیوب - ظرافت در انجام تعمیرات و رفع عیوب - دقت در لکه گیری، تمیز کاری قطعات، الصاق برچسب و بسته بندی محصول - نوآوری در روش های بسته بندی و تبلیغات - ظرافت در انجام کارهای بسته بندی و تزئینات - تفکیک ضایعات پلاستیکی و کاغذی - نظم در فرایند بسته بندی و ترتیب انجام کار و چیدمان قطعات - نگاه صرفه جویانه |
| - سیم چین - انبر دست - سیم ارت - دوشاخه - پریز - رنگ پلاستیکی - رنگ روغنی - سطل رنگ زنی - اسپری رنگ - فرچه - دستگاه پاشش رنگ - انواع قلمو - انواع پیستوله نقاشی - انواع حاللهای رنگ و مشخصات - جدول ترکیب رنگها - چربی بر - نمونه برچسبهای انرژی - راهنمایی استفاده - کارتن بسته بندی - جعبه های پلاستیکی - بسته بندی - ازبست - پالت نگهداری - لباس کار - دستکش ایمنی - ماسک جوشکاری - کفش ایمنی - عینک جوشکاری - جعبه کمک های اولیه - کپسول آتش نشانی | | | | - استفاده از سیم ارت برای جلوگیری از برق گرفتگی - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و عینک ایمنی - استفاده از ابزار نگهدارنده المانهای حرارتی مانند هویه - استفاده از فن تهویه |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |
| | | | | - دفع صحیح فاضلاب و پسماند - جمع آوری ضایعات و دفع مناسب آن ها |



| زمان آموزش | | |
|------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۲۷ | ۱۸ | ۹ |

عنوان :

مدیریت مالی پروژه تولید

| | | |
|---|--|---|
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | |
| - میز و صندلی مربی | | |
| - میز و صندلی کارآموز | ۰,۵ | - مفهوم مبادله و معامله |
| - رایانه مربی | ۰,۵ | - نیاز و تقاضا |
| - ویدئو پرژکتور | ۱,۵ | - بازارهای مالی |
| - تخته وايت برد | ۲ | - انواع روش‌های بودجه‌بندی |
| - تخته پاک کن | ۱ | - انواع روش‌های سرمایه‌گذاری |
| - مازیک وايت برد | ۰,۵ | - سرمایه ثابت و در گردش |
| - کاغذ A4 و نوشت افزار | ۱ | - قیمت تمام شده محصول (بودجه‌ریزی عملیاتی) |
| - لباس کار | ۱ | - نسبت‌های سودآوری (بازده فروش، بازده دارایی، بازده سرمایه) |
| - جعبه کمک های اولیه | ۱ | - نقدینگی و صورت جریان وجوده نقد |
| - کپسول آتش نشانی | ۱ | |
| | | مهارت : |
| | ۳ | - تجزیه و تحلیل صورت های مالی |
| | ۲,۵ | - تجزیه و تحلیل صورت های سود و زیان |
| | ۲,۵ | - تجزیه و تحلیل صورت های تراز نامه |
| | ۲,۵ | - کنترل هزینه‌های اضافی |
| | ۲,۵ | - قیمت‌گذاری خدمات قابل ارائه |
| | ۲ | - پیش‌بینی سود حاصل از ارائه محصول |
| | ۳ | - اندازه‌گیری بازده عرضه محصول |
| | | نگرش : |
| | | - دقیق و ریزبینی در بررسی اسناد مالی |
| | | - دید همه جانبی برای برآورد قیمت عرضه خدمات |
| | | ایمنی و بهداشت : |
| | | - |
| | | توجهات زیست محیطی : |
| | | - |



| ردیف | رایانه | دستگاه پرده | دستگاه سیم پیچی | دستگاه جوشکاری | دستگاه پرج | جهت | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|--------|-------------|-----------------|----------------|------------|-----|---|-------|---------|
| ۱ | | | | | | | استاتور بالانسر | ۳ عدد | |
| ۲ | | | | | | | Moving rotor Vertical coaxial | ۱ عدد | |
| ۳ | | | | | | | کمپرسور باد ۵۰۰ لیتری - ۳ بار - تکفار - ایستاده (عمودی) | ۱ عدد | |
| ۴ | | | | | | | پیستوله نقاشی | ۵ عدد | |
| ۵ | | | | | | | تخته پاک کن | ۱ عدد | |
| ۶ | | | | | | | تخته وايت برد | ۱ عدد | |
| ۷ | | | | | | | جعبه کمک های اولیه | ۱ عدد | |
| ۸ | | | | | | | پرج: ۶ الی ۷ بار - طول ۳۰۰ میلیمتر، عرض ۶۸ میلیمتر - سایز میخ پرج: میخ پرج های قطر ۲,۴، ۳، ۲، ۳، ۴، ۵ میلیمتر | ۵ عدد | |
| ۹ | | | | | | | SMAW ۲۰۰ آمپر | ۳ عدد | |
| ۱۰ | | | | | | | توان مصرفی ۲۵۰ الی ۳۰۰ وات (۲۲۰ ولت تک فاز)، قابلیت سیم پیچی به صورت همزمان ۱ الی ۵ محور، ابعاد دستگاه ۴۰*۴۰*۲۵ میلیمتر، سرعت سیم پیچی ۲۰۰۰ دور در دقیقه، ذخیره مشخصات سیم پیچی در حافظه تا ۱۰ نوع، دارای نمایشگر و صفحه کلید، محدوده قطر سیم پیچی از ۰/۰۵ تا ۰/۲ میلیمتر | ۵ عدد | |
| ۱۱ | | | | | | | DP: 2000 lumens Sc: 1.6*2.4 m | ۱ عدد | |
| ۱۲ | | | | | | | : Spc P4 با حداقل | ۱ عدد | |



| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات |
|------|---------------------|--|----------|------------|
| ۱۳ | روتور | 1G RAM ,256 MVGA ,LCD15, DVDRW, CPU 2.66 Dual Core | ۳ عدد | |
| ۱۴ | سنگ دوار | ۵ پروانه از جنس استیل، تک فاز، دارای سرعت ۲۲۰ دور، دارای ولتاژهای صنعتی ۳۸۰ و ۱۴۰۰ ولت، اندازه ۶۰ سانتی متری | ۱ عدد | |
| ۱۵ | فن تهویه | گاز CO_2 چهار کیلویی | ۱ عدد | |
| ۱۶ | کپسول آتش نشانی | کتروموتور | ۳ دستگاه | بر حسب طرح |
| ۱۷ | مخزن آب گرم | ۱۰۰۰ لیتری فلزی | ۱ عدد | |
| ۱۸ | منبع تغذیه | ۱۲۰۰ وات، تحمل شدت جریانی معادل A80 و توانی معادل ۹۶۰ وات در مجموع چهار لاین | ۱ عدد | |
| ۱۹ | میز کار | +V12 خروجی | ۵ عدد | |
| ۲۰ | میز و صندلی کارآموز | به ابعاد $2*1*0.9 \text{ m}^3$ | به تعداد | |
| ۲۱ | میز و صندلی مربي | صندلی گردان Dim Desk : $1*1.6 \text{ m}$ | ۱ عدد | |
| ۲۲ | | | | |
| ۲۳ | | | | |
| ۲۴ | | | | |
| ۲۵ | | | | |
| ۲۶ | | | | |
| ۲۷ | | | | |
| ۲۸ | | | | |
| ۲۹ | | | | |
| ۳۰ | | | | |

توجه:

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



| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات و برنامه های درستی |
|------|--------------------|--|------------------|----------------------------|
| ۱ | آزبست | | ۳ قوطی | |
| ۲ | اسپری رنگ | | ۱ کیلو | |
| ۳ | انواع پیستوله رنگ | | ۱ عدد | |
| ۴ | انواع حلال های رنگ | آستر آلکیدی ضد زنگ - نیترو سلولزی (فوری) سیلر نیترو سلولزی (فوری) رنگ نقره ای مقاوم به حرارت | ۳ قوطی از هر نوع | بر حسب طرح |
| ۵ | انواع خازن | با ظرفیت های متفاوت | ۳ سری | |
| ۶ | انواع رنگ | رنگ روغنی براق ۱۰۰ و ۱۶۰ - جلای آلکیدی (وارنیش) ۱۷۵، اپوکسی و ترمال | ۳ قوطی از هر نوع | |
| ۷ | انواع قلمو | ۳,۵ تا ۱,۵ | ۳ سری | |
| ۸ | پایه | | ۳ عدد | |
| ۹ | سیم سیار | بر حسب فاصله از پریز | ۳ عدد | |
| ۱۰ | پلیپروپیلن شکری | | ۲۰ کیلوگرم | |
| ۱۱ | پیچ و مهره | | بر حسب طرح | |
| ۱۲ | ترموپلاستیک (TPE) | | ۲۰ کیلوگرم | |
| ۱۳ | جاروبکها قطعاتی | از جنس زغال یا گرافیت | ۵ عدد | |
| ۱۴ | چربی بر | تینر، وايت اویل و حلال ۴۰۲ | ۲ قوطی | |
| ۱۵ | دستکش ایمنی | | ۱۵ جفت | |
| ۱۶ | دستکش جوشکاری | | ۱۵ جفت | |
| ۱۷ | زغال | | ۳ ست | بر حسب طرح |
| ۱۸ | سنبداده | ریز و متوسط | ۱,۵ متر مربع | |
| ۱۹ | سیم برق | مسی شارلاک شده | ۵۰ متر | |
| ۲۰ | شاشی استاپ | | ۳ سری | |
| ۲۱ | شاشی استارت | | ۳ سری | |
| ۲۲ | عینک ایمنی | | ۱۵ عدد | |
| ۲۳ | قرقره سیم | برق | ۲ قرقره | |
| ۲۴ | کارتون بسته بندی | به ابعاد ۸۰*۵۰*۶۰ سانتی متر | ۱۵ عدد | |
| ۲۵ | کاغذ | A4 70 or 80 gr | ۱ بسته | ۵۰۰ عددی |
| ۲۶ | الکترود | نمک ۱,۲ | ۱ بسته | |
| ۲۷ | کفش ایمنی | | ۱۵ جفت | |
| ۲۸ | کلکتور | | ۳ عدد | |



- برگه استاندارد مواد

| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات و برنامه های درسی |
|------|---------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|
| ۲۹ | کلید دو پل و یک پل | کوچک دستی | ۳ سری | |
| ۳۰ | لباس کار | وایت برد و معمولی در ۴ رنگ | ۱۵ دست | |
| ۳۱ | مازیک | | ۲ سری | |
| ۳۲ | ماسک جوشکاری | | ۱۵ عدد | |
| ۳۳ | نمونه برچسب | کاغذی | ۱۵ عدد | |
| ۳۴ | نمونه قطعات قالب‌گیری شده | سالم | ۵ عدد | |
| ۳۵ | نمونه قطعات قالب‌گیری شده | معیوب | ۵ عدد | |
| ۳۶ | نوشت افزار | خودکار آبی، مشکی، قرمز، سبز | ۵ سری | |
| ۳۷ | یاتاقان | | ۳ عدد | |
| ۳۸ | | | | |
| ۳۹ | | | | |
| ۴۰ | | | | |
| ۴۱ | | | | |
| ۴۲ | | | | |
| ۴۳ | | | | |
| ۴۴ | | | | |
| ۴۵ | | | | |
| ۴۶ | | | | |
| ۴۷ | | | | |
| ۴۸ | | | | |
| ۴۹ | | | | |
| ۵۰ | | | | |

توجه:

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



| ردیف | نام | مشخصات فنی و دقیق | تعداد | توضیحات و برنامه های درستی |
|------|-----------------------|--|-------|----------------------------|
| ۱ | آمپر متر | حداکثر ۲۲۰ ولت ۱۵ آمپر | ۱ عدد | |
| ۲ | انبر | | ۱ عدد | |
| ۳ | انبر دست | | ۱ عدد | |
| ۴ | انواع پیچ گوشته | ۲ سو و ۴ سو | ۱ سری | |
| ۵ | اهمتر | دیجیتالی | ۱ عدد | |
| ۶ | پالت نگهداری | پلاستیکی | ۱ عدد | |
| ۷ | پرج زن | دستی | ۱ عدد | |
| ۸ | خط کش | فلزی ۵۰ سانتی متری | ۱ عدد | |
| ۹ | دم باریک | | ۱ عدد | |
| ۱۰ | دور سنج | با قابلیت اندازه گیری به دو روش نوری و مکانیکی دارای لیزر برای عملکرد آسانتر، مقادیر اندازه گیری نوری: ۱۰۰,۰۰۰ ۵ دور در دقیقه مکانیکی: ۱۹,۹۹۹ ۰,۵ دور در دقیقه، واحد های اندازه گیری: ، m/min . ft/min | ۱ عدد | |
| ۱۱ | سبباده | حمل | ۱ عدد | |
| ۱۲ | سوهان | کاغذی | ۱ عدد | |
| ۱۳ | سیم چین | | ۱ عدد | |
| ۱۴ | سیم لخت کن | | ۱ عدد | |
| ۱۵ | سیم لخت کن | | ۱ عدد | |
| ۱۶ | فاز متر | | ۱ عدد | |
| ۱۷ | قرقره سیم | فلزی | ۱ عدد | |
| ۱۸ | کاتر | دستی | ۱ عدد | |
| ۱۹ | کولیس | قطر خارجی ۳۵ cm | ۱ عدد | |
| ۲۰ | گونیا | فلزی ۶۰ cm | ۱ عدد | |
| ۲۱ | متر | ۵ متری فلزی | ۱ عدد | |
| ۲۲ | ولت متر | | ۱ عدد | |
| ۲۳ | هویه و پایه فنری هویه | | ۱ عدد | |

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



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

| ردیف | عنوان منبع یا نرم افزار | مؤلف | متوجه | سال نشر | محل نشر | ناشر |
|------|--|------------------------|-------|---------|---------|------|
| ۱ | جزوه آموزشی انواع موتور و سیم پیچی آن جداول و سترمان | شرکت مهندسی تدوین دانش | - | ۱۳۸۹ | اراک | متند |
| ۲ | | | | | | |
| ۳ | | | | | | |
| ۴ | | | | | | |
| ۵ | | | | | | |
| ۶ | | | | | | |
| ۷ | | | | | | |

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

| ردیف | نام کتاب یا جزوه | سال نشر | مؤلف/مؤلفین | متوجه/متجمین | محل نشر | ناشر | توضیحات |
|------|--------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------------|---------|-------------------------------|----------------------------------|
| ۱ | کتاب مرجع موتورهای الکتریکی | ۱۳۸۱ | انتشارات اونتاریو هیدرو کانادا | حمدی لسانی | تهران | دانش و فن | فصل ۱۹: تجهیزات انتقال هوا |
| ۲ | حرارت مرکزی، تهویه مطبوع و تبried | ۱۳۸۸ | دکتر بهمن خستو | - | تهران | انشراسات دانشگاه امیر کبیر | |
| ۳ | | | | | | | |
| ۴ | | | | | | | |
| ۵ | | | | | | | |
| ۶ | | | | | | | |
| ۷ | | | | | | | |



- فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

| ردیف | عنوان |
|------|--|
| 1 | www.daneshnameh.roshd.ir |
| 2 | www.parstradeshow.com |
| 3 | www.sbsb.ir |
| 4 | www.damakdeh.takrah.com |
| 5 | www.air-n-water.com |
| 6 | www.modernfan.com |
| 7 | www.wholehousefan.com |
| 8 | www.fansdirect.com.au |
| 9 | www.industrialfansdirect.com |
| 10 | www.moduflow.co.uk |