



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

# لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه ۲

### گروه شغلی

### تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

|         |   |   |   |              |            |   |   |           |   |   |                  |   |   |      |
|---------|---|---|---|--------------|------------|---|---|-----------|---|---|------------------|---|---|------|
| ۷       | ۱ | ۲ | ۶ | ۲            | ۰          | ۰ | ۹ | ۰         | ۰ | ۴ | ۰                | ۰ | ۰ | ۱    |
| ISCO-۰۸ |   |   |   | سطح<br>مهارت | شناسه گروه |   |   | شناسه شغل |   |   | شناسه<br>شایستگی |   |   | نسخه |

۸-۷۷/۱۴/۲/۲

تاریخ تدوین استاندارد: ۷۷/۳/۱



|   |  |
|---|--|
| <p><b>تعریف مفاهیم سطوح یادگیری</b></p> <p>آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/اصول: به مفهوم میانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار</p>  |  |
| <p><b>مشخصات عمومی شغل:</b></p> <p>لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم کسی است که بتواند از عهده فلز کاری، لوله کشی آب سرد و گرم، جوشکاری برق و گاز، ساخت قطعات سیستم حرارت مرکزی آب گرم، نصب موتورخانه و متعلقات، راه اندازی و تنظیم دستگاه های مربوطه برآید.</p> |  |
| <p><b>ویژگی های کارآموز ورودی:</b></p> <p>حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره ابتدایی</p> <p>حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه</p> <p>مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد</p>  |  |
| <p><b>طول دوره آموزشی:</b></p> <p>طول دوره آموزش : ۷۲۰ ساعت</p> <p>- زمان آموزش نظری : ۸۵ ساعت</p> <p>- زمان آموزش عملی : ۶۳۵ ساعت</p> <p>- زمان کارآموزی در محیط کار : - ساعت</p> <p>- زمان اجرای پروژه : - ساعت</p> <p>- زمان سنجش مهارت : - ساعت</p>                     |  |
| <p><b>روش ارزیابی مهارت کارآموز:</b></p> <p>۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): ۲۵٪</p> <p>۲- امتیاز سنجش عملی : ۷۵٪</p> <p>۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: ۱۰٪</p> <p>۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: ۶۵٪</p>  |  |
| <p><b>ویژگیهای نیروی آموزشی:</b></p> <p>حداقل سطح تحصیلات: لیسانس مرتبط</p>   |  |

| ردیف | عنوان توانایی  |
|------|--|
| ۱    | توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار                                |
| ۲    | توانایی اندازه گیری ، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار             |
| ۳    | توانایی برشکاری قطعات کار تاسیساتی                               |
| ۴    | توانایی سوهان کاری قطعات کار                                     |
| ۵    | توانایی سوراخ کاری قطعات کار و دیوار                             |
| ۶    | توانایی بریدن انواع لوله های فولادی آب سرد و گرم                 |
| ۷    | توانایی حدیده و قلاویز کاری قطعات تاسیساتی                       |
| ۸    | توانایی اتصال لوله های فولادی با اتصالات دنده ای                 |
| ۹    | توانایی جوشکاری گاز  |
| ۱۰   | توانایی جوشکاری برق  |
| ۱۱   | توانایی خم کاری لوله های فولادی سیاه در حالت سرد و گرم           |
| ۱۲   | توانایی همکاری در تهیه فونداسیون زیر دیگ ها                      |
| ۱۳   | توانایی لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی                          |
| ۱۴   | توانایی نصب دیگ های چدنی سیستم های حرارت مرکزی                   |
| ۱۵   | توانایی ساختن کلکتور دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم               |
| ۱۶   | توانایی نصب و لوله کشی منبع انبساط دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم |
| ۱۷   | توانایی نصب و لوله کشی منبع دو جداره                             |
| ۱۸   | توانایی نصب دیگ آب گرم فولادی                                    |
| ۱۹   | توانایی نصب رادیاتور و لوله کشی آن ها                            |
| ۲۰   | توانایی نصب فن کوئل و لوله کشی آن                                |
| ۲۱   | توانایی سیم کشی موتور خانه و نصب وسایل کنترل موتور خانه          |
| ۲۲   | توانایی نصب و راه اندازی مشعل های تک فاز                         |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع        | عملی | نظری |  |       |
| ۳          | ۲    | ۱    | <p><b>توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار</b></p> <p>۱-۱ آشنایی با عوامل موثر فیزیکی محیط کار</p> <p>۱-۲ آشنایی با عوامل فیزیولوژیکی محیط کار</p> <p>۱-۳ آشنایی با عوامل شیمیایی محیط کار</p> <p>۱-۴ آشنایی با عوامل بیولوژیکی محیط کار</p> <p>۱-۵ شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر محیط کار</p>  |       |
| ۷          | ۵    | ۲    | <p><b>توانایی اندازه گیری ، علامت گذاری و خط کشی قطعات کار</b></p> <p>۲-۱ آشنایی با واحدهای اندازه گیری ابعاد و زوایا</p> <p>۲-۲ آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد و زوایا</p> <p>۲-۳ شناسایی اصول اندازه گیری ابعاد و زوایا</p> <p>۲-۴ آشنایی با وسایل علامت گذاری و کاربرد آن ها</p> <p>۲-۵ شناسایی اصول علامت گذاری قطعات کار</p> <p>۲-۶ آشنایی با وسایل خط کشی قطعات کار</p> <p>۲-۷ شناسایی اصول خط کشی قطعات کار</p> <p>۲-۸ آشنایی با نقشه های تاسیساتی و کاربرد آن ها</p> <p>۲-۹ شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم و غیر منظم</p> <p>۲-۱۰ شناسایی اصول خواندن نقشه های تاسیساتی ساده</p> |       |
| ۴          | ۳    | ۱    | <p><b>توانایی برشکاری قطعات کار تاسیساتی</b></p> <p>۳-۱ آشنایی با فلزات و آلیاژهای صنعتی کاربردی تاسیساتی</p> <p>۳-۲ آشنایی با میز کار ، گیره و متعلقات میز کار</p> <p>۳-۳ آشنایی با لوله های ( فلزی و غیر فلزی ) تاسیسات حرارتی ، انواع و کاربرد آن ها</p> <p>۳-۴ آشنایی با وسایل برشکاری لوله ها و کاربرد آن ها</p>  |       |



| شماره | شرح   | زمان آموزش |      |     |
|-------|---|------------|------|-----|
|       |   | نظری       | عملی | جمع |
| ۳-۵   | شناسایی اصول برشکاری قطعات کار تاسیساتی   |            |      |     |
| ۴     | <b>توانایی سوهان کاری قطعات کار</b><br>آشنایی با سوهان ، انواع و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول سوهان کاری قطعات تا حد گونیا کاری<br>آشنایی با کولیس ، انواع و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول کنترل ابعاد قطعات سوهان کاری شده با کولیس   | ۲          | ۲۴   | ۲۶  |
| ۵     | <b>توانایی سوراخ کاری قطعات کار و دیوار</b><br>آشنایی با دریل دستی و رومیزی برقی و کاربرد آن ها<br>آشنایی با مته ، انواع و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول سوراخ کاری دیوارها<br>شناسایی اصول سوراخ کاری قطعات کار   | ۲          | ۱۰   | ۱۲  |
| ۶     | <b>توانایی بریدن انواع لوله های فولادی آب سرد و گرم</b><br>آشنایی با لوله های فولادی ، انواع و کاربرد آن ها<br>آشنایی با وسایل برشکاری لوله های فولادی و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول بریدن انواع لوله های فولادی<br>آشنایی با برقو ، انواع و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول برقو زدن لوله ها | ۱          | ۱۲   | ۱۳  |
| ۷     | <b>توانایی حدیده و قلاویز کاری قطعات تاسیساتی</b><br>آشنایی با دنده های اینچی و متریک و کاربرد آن ها<br>آشنایی با استاندارد های سر دنده ها<br>آشنایی با حدیده لوله ، انواع و کاربرد آن ها<br>شناسایی اصول حدیده کردن لوله های فولادی<br>آشنایی با قلاویز ، انواع و کاربرد آن ها             | ۳          | ۳۰   | ۳۳  |



| شماره | شرح   | زمان آموزش |      |     |
|-------|---|------------|------|-----|
|       |   | نظری       | عملی | جمع |
| ۷-۶   | شناسایی اصول قلاویز کاری قطعات کار  |            |      |     |
| ۸     | <b>توانایی اتصال لوله های فولادی با اتصالات دنده ای</b><br>۸-۱ آشنایی با اتصالات لوله ، انواع و کاربرد آن ها<br>۸-۲ آشنایی با مواد آب بندی اتصالات لوله ها<br>۸-۳ شناسایی اصول اتصال لوله های فولادی با اتصالات دنده ای<br>۸-۴ شناسایی آب بندی اتصالات لوله ای  | ۲          | ۲۴   | ۲۶  |
| ۹     | <b>توانایی جوشکاری گاز</b><br>۹-۱ آشنایی با جوشکاری گاز و کاربرد آن<br>۹-۲ آشنایی با گازهای جوشکاری و کاربرد آن ها<br>- استیلن و کپسول و کاربرد آن<br>- اکسیژن ، کپسول و کاربرد آن<br>۹-۳ آشنایی با اصول تولید استیلن<br>۹-۴ آشنایی با سرپیک ، شیلنگ و بست های کپسول ها<br>۹-۵ آشنایی با فشار سنج های کپسول های گاز<br>۹-۶ شناسایی اصول نصب و راه اندازی ملحقات کپسول های گاز<br>۹-۷ شناسایی اصول روشن کردن مشعل و تنظیم شعله جوشکاری<br>۹-۸ آشنایی با شعله و ویژگی مناطق مختلف آن<br>۹-۹ آشنایی با میل جوش ، انواع و کاربرد آن ها<br>۹-۱۰ شناسایی اصول ذوب سطحی و درز جوش قطعات<br>۹-۱۱ آشنایی با جوشکاری ثابت و متحرک<br>۹-۱۲ آشنایی با جوشکاری دور لوله<br>۹-۱۳ آشنایی با روش ساخت سه راهی و زانویی<br>۹-۱۴ آشنایی با جوشکاری برنج | ۱۱         | ۱۴۵  | ۱۵۶ |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع        | عملی | نظری |  |       |
|            |      |      | ۹-۱۵ شناسایی اصول جوشکاری خطی<br>۹-۱۶ شناسایی اصول جوشکاری لب به لب<br>۹-۱۷ شناسایی اصول جوشکاری سپری  |       |
| ۱۵۴        | ۱۴۳  | ۱۱   | <b>توانایی جوشکاری برق</b><br>۱۰-۱ آشنایی با جوشکاری برق و کاربرد آن در لوله کشی<br>۱۰-۲ آشنایی با اصول مقدماتی الکتریسیته<br>۱۰-۳ آشنایی با وسایل و ابزارهای برقکاری ساده<br>۱۰-۴ آشنایی با دستگاه جوش ، انواع و کاربرد آن ها<br>۱۰-۵ آشنایی با الکتروود جوشکاری ، انواع و کاربرد آن ها<br>۱۰-۶ آشنایی با ابزارهای جانبی جوشکاری برق<br>۱۰-۷ شناسایی اصول راه اندازی دستگاه جوش و ایجاد قوس الکتریکی<br>۱۰-۸ شناسایی اصول گرده سازی ساده مرکب<br>۱۰-۹ شناسایی اصول جوشکاری تخت<br>۱۰-۱۰ شناسایی اصول جوشکاری لب به لب<br>۱۰-۱۱ شناسایی اصول جوشکاری دور لوله ها |       |
| ۳۳         | ۳۰   | ۳    | <b>توانایی خم کاری لوله های فولادی سیاه در حالت سرد و گرم</b><br>۱۱-۱ آشنایی با وسایل خم کاری سرد و گرم و انواع و کاربرد آن ها<br>- خم کن دستی و مکانیکی و کاربرد آن ها<br>- خم کن هیدرولیکی و کاربرد آن ها<br>- خم کن برقی و کاربرد آن ها<br>۱۱-۲ آشنایی با نقشه های خم کاری لوله ها<br>۱۱-۳ شناسایی اصول محاسبه طول خم لوله ها   |       |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع        | عملی | نظری |  |       |
|            |      |      | ۱۱-۴ شناسایی اصول خم کاری سرد لوله‌ها<br>۱۱-۵ شناسایی اصول خم کاری گرم لوله‌ها<br>۱۱-۶ شناسایی اصول کلاف بندی با خم و جوش  |       |
| ۴          | ۳    | ۱    | <b>۱۲ توانایی همکاری در تهیه فونداسیون زیر دیگ‌ها</b><br>۱۲-۱ آشنایی با وسایل و مواد مصرفی مورد نیاز تهیه فونداسیون دیگ‌ها<br>۱۲-۲ آشنایی با نقشه‌های فونداسیون‌های دیگ‌ها<br>۱۲-۳ شناسایی اصول همکاری در انتخاب و تهیه فونداسیون زیر دیگ‌ها<br>۱۲-۴ شناسایی اصول همکاری در تهیه فونداسیون زیر دیگ‌ها  |       |
| ۳۹         | ۳۰   | ۹    | <b>۱۳ توانایی لوله‌کشی دستگاه‌های حرارت مرکزی</b><br>۱۳-۱ آشنایی با نقشه‌های ساختمانی مسیرهای لوله‌کشی<br>۱۳-۲ آشنایی با استاندارد‌های فواصل لوله‌ها<br>۱۳-۳ آشنایی با علایم اختصاری نقشه‌های لوله‌کشی<br>۱۳-۴ شناسایی روش‌های لوله‌کشی حرارت مرکزی<br>۱۳-۵ شناسایی اصول لوله‌کشی حرارت مرکزی سیستم رادیاتور<br>۱۳-۶ شناسایی اصول لوله‌کشی حرارت مرکزی سیستم فن کوئل<br>۱۳-۷ شناسایی اصول لوله‌کشی حرارت مرکزی سیستم یونیت هیتر<br>۱۳-۸ آشنایی با افت فشار در لوله‌ها و حرارت مرکزی<br>۱۳-۹ شناسایی اصول تست لوله‌های سیستم‌های حرارت مرکزی<br>۱۳-۱۰ شناسایی اصول تخلیه آب تبخیر شده فن کوئل |       |
| ۳۱         | ۲۶   | ۵    | <b>۱۴ توانایی نصب دیگ‌های چدنی سیستم‌های حرارت مرکزی</b><br>۱۴-۱ آشنایی با دیگ چدنی سیستم‌های حرارت مرکزی انواع و کار<br>۱۴-۲ آشنایی با ابزارهای جمع‌کن دیگ‌ها و کاربرد آن‌ها<br>۱۴-۳ آشنایی با نقشه و استاندارد‌های جمع‌کردن دیگ‌ها   |       |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره  |
|------------|------|------|--|--|
| جمع        | عملی | نظری |  |  |
|            |      |      | <p>آشنایی با مواد نسوز و عایق کاری دیگ ها</p> <p>آشنایی با آجرهای دیگ های چدنی</p> <p>شناسایی اصول جمع کردن دیگ های چدنی</p> <p>شناسایی اصول آب بندی دیگ های چدنی</p> <p>شناسایی اصول آجر چینی داخل دیگ های چدنی</p> <p>شناسایی اصول نصب دیگ های چدنی</p> <p>شناسایی اصول کنترل دیگ ها بعد از نصب و انجام تنظیمات لازم</p> | <p>۱۴-۴</p> <p>۱۴-۵</p> <p>۱۴-۶</p> <p>۱۴-۷</p> <p>۱۴-۸</p> <p>۱۴-۹</p> <p>۱۴-۱۰</p> |
| ۱۶         | ۱۵   | ۱    | <p><b>توانایی ساختن کلکتور دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</b></p> <p>آشنایی با کلکتور و کاربرد آن در دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</p> <p>آشنایی با نقشه کلکتور ها و کاربرد آن ها</p> <p>شناسایی اصول ساختن و گرفتن و گرفتن انشعاب از کلکتور دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</p>  | <p>۱۵</p> <p>۱۵-۱</p> <p>۱۵-۲</p> <p>۱۵-۳</p>  |
| ۱۷         | ۱۵   | ۲    | <p><b>توانایی نصب و لوله کشی منبع انبساط دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</b></p> <p>آشنایی با منبع انبساط و کاربرد آن در دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</p> <p>شناسایی اصول نصب و لوله کشی منبع انبساط دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</p>  | <p>۱۶</p> <p>۱۶-۱</p> <p>۱۶-۲</p>  |
| ۲۶         | ۲۰   | ۶    | <p><b>توانایی نصب و لوله کشی منبع دو جداره</b></p> <p>آشنایی با منبع دو جداره ، انواع و کاربرد آن ها در دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم</p> <p>آشنایی با اصول مقدماتی تبادل حرارتی سیستم ها</p> <p>آشنایی با نقشه های لوله کشی و نصب منابع دو جداره</p>  | <p>۱۷</p> <p>۱۷-۱</p> <p>۱۷-۲</p> <p>۱۷-۳</p>  |



| شماره | شرح  | زمان آموزش |      |     |
|-------|--|------------|------|-----|
|       |  | نظری       | عملی | جمع |
| ۱۷-۴  | شناسایی اصول لوله کشی منبع دو جداره                              |            |      |     |
| ۱۷-۵  | شناسایی اصول نصب منبع دو جداره                                   |            |      |     |
| ۱۸    | <b>توانایی نصب دیگ آب گرم فولادی</b>                             | ۳          | ۱۸   | ۲۱  |
| ۱۸-۱  | آشنایی با دیگ فولادی ، انواع و کاربرد آن ها                      |            |      |     |
| ۱۸-۲  | شناسایی اصول نصب دیگ های فولادی                                  |            |      |     |
| ۱۸-۳  | شناسایی اصول لوله کشی دیگ های فولادی                             |            |      |     |
| ۱۹    | <b>توانایی نصب رادیاتور و لوله کشی آن ها</b>                     | ۴          | ۱۵   | ۱۹  |
| ۱۹-۱  | آشنایی با رادیاتور ، انواع و کاربرد آن ها و استاندارد های مربوطه |            |      |     |
| ۱۹-۲  | آشنایی با نقشه های نصب رادیاتور ها                               |            |      |     |
| ۱۹-۳  | شناسایی اصول نصب رادیاتور و شیرهای آن ها                         |            |      |     |
| ۱۹-۴  | شناسایی اصول نصب پایه های رادیاتور و تنظیم آن ها                 |            |      |     |
| ۲۰    | <b>توانایی نصب فن کوئل و لوله کشی آن</b>                         | ۱          | ۷    | ۸   |
| ۲۰-۱  | آشنایی با فن کوئل ، انواع و کاربرد آن ها                         |            |      |     |
| ۲۰-۲  | آشنایی با استاندارد های فن کوئل و مدل های حرارتی                 |            |      |     |
| ۲۰-۳  | شناسایی اصول نصب فن کوئل   |            |      |     |
| ۲۰-۴  | شناسایی اصول نصب شیرهای فن کوئل                                  |            |      |     |
| ۲۰-۵  | شناسایی اصول نصب پایه و اکوستات اتاقی                            |            |      |     |
| ۲۱    | <b>توانایی سیم کشی موتور خانه و نصب وسایل کنترل موتور خانه</b>   | ۴          | ۱۶   | ۲۰  |
| ۲۱-۱  | آشنایی با اصول مقدماتی الکتریسیته و برقکاری ساختمان              |            |      |     |
| ۲۱-۲  | آشنایی سیم و کاربرد آن ها در سیم کشی موتورخانه                   |            |      |     |
| ۲۱-۳  | آشنایی با وسایل اندازه گیری کمیت و کیفیت های الکتریکی            |            |      |     |
| ۲۱-۴  | آشنایی با تابلوهای برق موتور خانه و متعلقات آن                   |            |      |     |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره |
|------------|------|------|--|-------|
| جمع        | عملی | نظری |  |       |
|            |      |      | <p>۲۱-۵ آشنایی با کلید ، پریز ، فیوز و کاربرد آن ها</p> <p>۲۱-۶ آشنایی با نقشه های برقی موتور خانه ها</p> <p>۲۱-۷ شناسایی اصول سیم کشی موتور خانه</p> <p>۲۱-۸ شناسایی اصول نصب تابلوی برق موتو خانه</p> <p>۲۱-۹ شناسایی اصول نصب تجهیزات کنترلی و برقی موتورخانه</p> <p>۲۱-۱۰ شناسایی اصول کنترل مدارات سیم کشی شده موتور خانه</p>   |       |
| ۲۵         | ۲۰   | ۵    | <p><b>۲۲ توانایی نصب و راه اندازی مشعل های تک فاز</b></p> <p>۲۲-۱ آشنایی با سوخت های مشعل ها و منابع نگهداری آن ها</p> <p>۲۲-۲ آشنایی با مشعل موتور خانه ، انواع و کاربرد آن ها</p> <p>۲۲-۳ شناسایی اصول نصب مشعل گازوییل سوز</p> <p>۲۲-۴ شناسایی اصول نصب مشعل گاز سوز</p> <p>۲۲-۵ شناسایی اصول راه اندازی و تنظیم مشعل های تک فاز</p>  |       |
| ۱۵         | ۱۲   | ۳    | <p><b>۲۳ توانایی نصب پمپ های سیرکولاسیون موتور خانه</b></p> <p>۲۳-۱ آشنایی با پمپ موتورخانه ، انواع و کاربرد آن ها</p> <p>۲۳-۲ آشنایی با جهت گردش آب در سیستم مربوطه</p> <p>۲۳-۳ آشنایی با فلانچ ، انواع و کاربرد آن ها</p> <p>۲۳-۴ آشنایی با لرزه گیر ، انواع و کاربرد آن ها</p> <p>۲۳-۵ آشنایی با اصول کار سیستم بای پالس و کاربرد آن</p> <p>۲۳-۶ آشنایی با شیر سه راهی و صافی و کاربرد آن ها</p> <p>۲۳-۷ شناسایی اصول لوله کشی و نصب پمپ ها</p> <p>۲۳-۸ شناسایی اصول نصب لرزه گیر و شیرها</p> <p>۲۳-۹ شناسایی اصول بستن فلانچ و آب بندی آن ها</p> |       |



| زمان آموزش |      |      | شرح  | شماره                              |
|------------|------|------|--|------------------------------------|
| جمع        | عملی | نظری |  |                                    |
| ۱۲         | ۱۰   | ۲    | <b>توانایی عایق کاری حرارتی و رطوبتی موتورخانه</b><br>آشنایی با وسایل و مواد مصرفی عایق کاری حرارتی<br>شناسایی اصول عایق کاری حرارتی تجهیزات موتورخانه<br>آشنایی با وسایل و مواد مصرفی عایق کاری رطوبتی<br>شناسایی اصول عایق کاری رطوبتی موتورخانه | ۲۴<br>۲۴-۱<br>۲۴-۲<br>۲۴-۳<br>۲۴-۴ |



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسایل رسانه ای

| ردیف | مشخصات فنی        | تعداد | شماره |
|------|-------------------|-------|-------|
| ۱    | ابزار عایق کاری   |       |       |
| ۲    | ابزار کار         |       |       |
| ۳    | ابزارهای کنترل    |       |       |
| ۴    | اتصالات لوله ها   |       |       |
| ۵    | آجر               |       |       |
| ۶    | آچار              |       |       |
| ۷    | اره فلزی          |       |       |
| ۸    | استاندارد لوله ها |       |       |
| ۹    | انبر جوشکاری      |       |       |
| ۱۰   | انواع لوله        |       |       |
| ۱۱   | برس سیمی          |       |       |
| ۱۲   | پایه رادیاتور     |       |       |
| ۱۳   | پرریز             |       |       |
| ۱۴   | پمپ برگشت         |       |       |
| ۱۵   | پمپ زمینی         |       |       |
| ۱۶   | پمپ سیرکولاسیون   |       |       |
| ۱۷   | تابلوی برق        |       |       |
| ۱۸   | تراز              |       |       |
| ۱۹   | ترانس برق         |       |       |
| ۲۰   | جداول             |       |       |
| ۲۱   | چکش               |       |       |
| ۲۲   | چکش گل زنی        |       |       |



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسایل رسانه ای

| ردیف | مشخصات فنی         | تعداد | شماره |
|------|--------------------|-------|-------|
| ۲۳   | حدیده              |       |       |
| ۲۴   | دریل               |       |       |
| ۲۵   | دستگاه های جوشکاری |       |       |
| ۲۶   | دیگ چدنی           |       |       |
| ۲۷   | دیگ فولادی         |       |       |
| ۲۸   | رادیاتور ها        |       |       |
| ۲۹   | روغن دان           |       |       |
| ۳۰   | ساختمان            |       |       |
| ۳۱   | سه راهی            |       |       |
| ۳۲   | سوهان              |       |       |
| ۳۳   | شیر رادیاتور       |       |       |
| ۳۴   | شیر فن کوئل        |       |       |
| ۳۵   | صافی               |       |       |
| ۳۶   | فشار سنج           |       |       |
| ۳۷   | فلانچ              |       |       |
| ۳۸   | فن                 |       |       |
| ۳۹   | فندک               |       |       |
| ۴۰   | فیوز               |       |       |
| ۴۱   | قطعات کار          |       |       |
| ۴۲   | قالویز             |       |       |
| ۴۳   | قلم                |       |       |
| ۴۴   | قیچی فلز بری       |       |       |
| ۴۵   | کابل               |       |       |



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسایل رسانه ای

| ردیف | مشخصات فنی            | تعداد | شماره |
|------|-----------------------|-------|-------|
| ۴۶   | کپسول استیلن          |       |       |
| ۴۷   | کپسول اکسیژن          |       |       |
| ۴۸   | الکتروود              |       |       |
| ۴۹   | کلید                  |       |       |
| ۵۰   | کولیس                 |       |       |
| ۵۱   | گونبای بزرگ فلزی      |       |       |
| ۵۲   | گیره لوله             |       |       |
| ۵۳   | گیوتین                |       |       |
| ۵۴   | لرزه گیر              |       |       |
| ۵۵   | لوله                  |       |       |
| ۵۶   | لوله بر               |       |       |
| ۵۷   | لوله خم کن            |       |       |
| ۵۸   | لوله و قطعات کار      |       |       |
| ۵۹   | مته                   |       |       |
| ۶۰   | مشعل                  |       |       |
| ۶۱   | مشعل گاز سوز          |       |       |
| ۶۲   | مصالح ساختمانی        |       |       |
| ۶۳   | ملحقات کپسول های گاز  |       |       |
| ۶۴   | منبع انبساط           |       |       |
| ۶۵   | منبع دو جداره         |       |       |
| ۶۶   | مواد آب بندی          |       |       |
| ۶۷   | مواد خنک کاری         |       |       |
| ۶۸   | مواد عایق کاری حرارتی |       |       |



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام شغل: لوله کش و نصاب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه ۲

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسایل رسانه ای

| ردیف | مشخصات فنی                 | تعداد | شماره |
|------|----------------------------|-------|-------|
| ۶۹   | مواد عایق کاری رطوبتی      |       |       |
| ۷۰   | مواد مصرفی                 |       |       |
| ۷۱   | مواد نسوز و عایق           |       |       |
| ۷۲   | موتور خانه                 |       |       |
| ۷۳   | میز کار                    |       |       |
| ۷۴   | نازل                       |       |       |
| ۷۵   | نقشه                       |       |       |
| ۷۶   | نقشه کار                   |       |       |
| ۷۷   | نقشه های لوله کشی          |       |       |
| ۷۸   | وسایل اندازه گیری          |       |       |
| ۷۹   | وسایل اندازه گیری ابعاد    |       |       |
| ۸۰   | وسایل اندازه گیری الکتریکی |       |       |
| ۸۱   | وسایل اندازه گیری زوایا    |       |       |
| ۸۲   | وسایل ایمنی و حفاظتی       |       |       |
| ۸۳   | وسایل بنایی                |       |       |
| ۸۴   | وسایل خط کشی               |       |       |
| ۸۵   | وسایل سیم کشی              |       |       |
| ۸۶   | وسایل علامت گذاری          |       |       |
| ۸۷   | وسایل کمک آموزشی           |       |       |
| ۸۸   | وسایل کنترلی               |       |       |
| ۸۹   | وسایل لوله کشی             |       |       |
| ۹۰   | وسایل نقشه کشی             |       |       |