

استاندارد آموزش شغل

لوله کش و نصب و سایل بهداشتی

درجه ۱

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷	۱	۲	۶	۲	۰	۰	۹	۰	۱	۰	۰	۰	۱
ISO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۲۰۱۷/۰۶/۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۵/۶/۸۴



تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنالیزی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل :

لوله کش و نصاب بهداشتی درجه ۱ کسی است که علاوه بر مهارت در لوله کشی و نصاب بهداشتی درجه ۲ از عهده ساخت کلکتورها، نصب و راه اندازی پمپها و کنتورهای آب، آبرسانی ساختمانهای مرتفع، تعمیر شیرآلات و وسایل بهداشتی و لوله کشی آتش نشانی، استخر و جکوزی برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداصل میزان تحصیلات : حداقل پایان دوره راهنمایی

حداصل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمی و روانی و حرکتی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: لوله کش و نصاب و سایل بهداشتی درجه ۲

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۳۶۹ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۷۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۲۷۹ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	ساعت -
- زمان اجرای پروژه	:	۲۰ ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	ساعت -

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی :

حداصل سطح تحصیلات: لیسانس مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : لوله کش و نصب وسایل بهداشتی درجه ۱

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی نقشه خوانی تاسیسات لوله کشی سرد و گرم و فاضلاب بهداشتی
۲	توانایی برآورد مواد، لوله و اتصالات مصرفی
۳	توانایی نصب و لوله کشی اتصالات جوشی و فلنجی
۴	توانایی ساخت کلکتورهای فیتینگی (دنده ای)
۵	توانایی جوشکاری برق و گاز تکمیلی
۶	توانایی لوله کشی و اتصال لوله های مسی
۷	توانایی نصب و راه اندازی پمپهای سانتریفوژ (گریز از مرکز)
۸	توانایی آب رسانی در ساختمانهای مرتفع
۹	توانایی نصب انواع کنتورهای فرعی آب (دبی سنج ها)
۱۰	توانایی انجام سروپس و تعمیر وسایل بهداشتی و شیرآلات
۱۱	توانایی لوله کشی آتش نشانی
۱۲	توانایی لوله کش استخر و جکوزی
۱۳	توانایی اجرای پروژه عملی



اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲۰	۱۴	۶	توانایی نقشه خوانی تاسیسات لوله کشی سرد و گرم و فاضلاب بهداشتی	۱
			آشنایی با علائم اختصاری نقشه های لوله کشی	۱-۱
			آشنایی با مقیاسهای اندازه گیری در نقشه های تاسیساتی	۱-۲
			شناسایی اصول خواندن نقشه های لوله کشی آب و فاضلاب با استفاده از علائم اختصاری	۱-۳
۱۲	۸	۴	توانایی برآورد لوله ها و اتصالات مصرفی	۲
			آشنایی با برآورد لوله و اتصالات مصرفی از روی نقشه	۲-۱
			آشنایی با طریقه بدست آوردن اندازه طول لوله مصرفی در مقیاس نقشه های تاسیساتی	۲-۲
			آشنایی با طریقه محاسبه تعداد اتصالات مصرفی در نقشه های تاسیساتی	۲-۳
			شناسایی اصول برآورد لوله ها و اتصالات مصرفی	۲-۴
۱۰	۸	۲	توانایی نصب و لوله کشی اتصالات جوش و فلنچی (Gaskate)	۳
			آشنایی با انواع فلنچ ها - واشرهای آب بندی (Gaskate)	۳-۱
			شناسایی اصول نصب و آب بندی اتصالات فلنچی	۳-۲
			شناسایی اصول نصب و لوله کشی اتصالات فلنچی و تجهیزات خطوط	۳-۳
			لوله کشی اصلی	
۷	۵	۲	توانایی ساخت کلکتورهای فیتینگی (دنده ای)	۴
			آشنایی با انواع اتصالات تبدیلی	۴-۱
			آشنایی با کلکتور و محاسبه طول و قطر آن	۴-۲
			شناسایی اصول ساخت انواع کلکتور فیتینگی	۴-۳
۱۷۰	۱۴۵	۲۵	توانایی جوشکاری برق و گاز تکمیلی	۵
			آشنایی با انتخاب الکترود مناسب	۵-۱
			شناسایی طریقه جفت کردن لوله و اتصالات جوشی	۵-۲



اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با جوشکاری دور لوله با گاز و برق آشنایی با وضعیت های مختلف جوشکاری شناسایی اصول جوش دور لوله ثابت و متحرک	۵-۳ ۵-۴ ۵-۵
۱۷	۱۵	۲		توانایی لوله کشی و اتصال لوله های مسی آشنایی با انواع لوله های مسی و کروم آشنایی با قطر خارجی و داخلی لوله های مسی آشنایی با روش های خمکاری لوله های مسی و کروم آشنایی با ابزار خمکاری مسی آشنایی با بریدن لوله های مسی آشنایی با روش های اتصال لوله مسی شناسایی اصول لوله کشی و اتصال لوله های مسی	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶ ۶-۷
۲۰	۱۵	۵		توانایی نصب و راه اندازی پمپ های سانتریفیوژ (گریز از مرکز) آشنایی با پمپ و انواع متداول آن آشنایی با مشخصات فنی و الکتریکی پمپها آشنایی با اجرای پمپهای سانتریفیوژ آشنایی با لوازم و تجهیزات مربوط به نصب پمپ شناسایی اصول نصب و راه اندازی پمپ سانتریفیوژ شناسایی اصول هواگیری پمپ های سانتریفیوژ	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵ ۷-۶
۲۵	۲۰	۵		توانایی آبرسانی در ساختمانهای مرتفع آشنایی با روش های آبرسانی در ساختمانهای بلند آشنایی با منابع در ارتفاع آشنایی با منابع تحت فشار و تجهیزات مربوطه آشنایی با روش های توزیع آب در طبقات ساختمان	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴



اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				آشنایی با رابطه فشار و ستون مایعات شناسایی اصول نصب منابع در ارتفاع شناسایی اصول نصب منابع تحت فشار شناسایی اصول انتقال آب در ساختمانهای مرتفع	۸-۵ ۸-۶ ۸-۷ ۸-۸
۴	۳	۱		توانایی نصب انواع کنتورهای فرعی آب (دبی سنج ها) آشنایی با انواع کنتورهای آب (چرخ دنده ای - توربینی) آشنایی با مکانیزم داخلی کنتورها (دبی سنج ها) شناسایی اصول نصب کنتورهای آب آشنایی با نکات ایمنی نصب کنتور فرعی آب	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴
۳۱	۲۲	۹		توانایی در انجام سرویس و تعمیر وسایل بهداشتی و شیرآلات آشنایی با طرز کار و سایل بهداشتی و شیرآلات آشنایی با طرز کار فلاش تانک و فلاش والوها شناسایی اصول تعمیر وسایل بهداشتی و شیرآلات و نصب هر یک شناسایی آزمایش لوازم بهداشتی پس از نصب آشنایی با قطعات شیرهای مربوطه	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳ ۱۰-۴ ۱۰-۵
۱۹	۱۴	۵		توانایی لوله کشی آتش نشانی شیرآلات آشنایی با سیستم لوله کشی آتش نشانی و تقدیمه آب سیستم آشنایی با انواع شبکه لوله کشی آشنایی با تجهیزات و متعلقات سیستم آتش نشانی - افشارک ها - شیلنگ ها - جعبه آتش نشانی	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : لوله کش و نصاب و سایل بهداشتی درجه ۱

اهداف و ریز برنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با شیوه های سیستم آتش نشانی آشنایی با منبع و تجهیزات تغذیه آب شناسایی اصول شناخت استاندارد لوله کشی آتش نشانی شناسایی اصول رعایت مقررات ایمنی و حفاظتی در لوله کشی آتش نشانی شناسایی اصول چگونگی تامین فشار	۱۱-۴ ۱۱-۵ ۱۱-۶ ۱۱-۷ ۱۱-۸
۱۴	۱۰	۴	توانایی لوله کشی استخر و جکوزی آشنایی با لوله کشی استخر آشنایی با اسکیمر و افسانک های استخر آشنایی با بک واش در فیلترهای شنی آشنایی با پمپ تصفیه آب شناسایی اصول لوله کشی استخر آشنایی با صافی های شنی آشنایی با پمپ ایرجت و نصب آن	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳ ۱۲-۴ ۱۲-۵ ۱۲-۶ ۱۲-۷
۲۰	۲۰	-	توانایی اجرای پروژه عملی نصب و راه اندازی یک سیستم لوله کشی سرد و گرم با خط برگشت و سیستم فاضلاب و لوله های هوایگیر (Vent) و نصب لوازم بهداشتی و آبگرمکن مورد نظر	۱۳ ۱۳-۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	جعبه کمکهای اولیه		
۲	کپسول آتش نشانی		
۳	وسایل کمک آموزشی		
۴	دریل دستی (دو دور - چکشی)		
۵	دریل پایه دار (MS-20)		
۶	گیره رومیزی		
۷	میز کار		
۸	ماشین سنگ سنباده رومیزی		
۹	ماشین سنگ سنباده دستی		
۱۰	میز نقشه کشی		
۱۱	ابزار آلات و وسائل نقشه کشی		
۱۲	قطعات و مدلهاي نقشه کشی		
۱۳	نقشه لوله کشی سرد و گرم بهداشتی		
۱۴	دستگاه جوش برق ۳۰۰ آمپر		
۱۵	دستگاه جوش گاز		
۱۶	عینک جوشکاری		
۱۷	ماسک جوشکاری		
۱۸	فندک جوشکاری		
۱۹	سندان		
۲۰	خم کم هیدرولیکی ۱/۲ تا ۲ اینچی		
۲۱	میز جوشکاری		
۲۲	چراغ کوره ای		
۲۳	هیت پلیت لوله PE		
۲۴	دستگاه جوش فیوژن لوله های pp		
۲۵	آبگرمکن دیواری گازی ۲۰ لیتری - زمینی ۴۰ گالنی		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل : لوله کش و نصب و سایل بهداشتی درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و سایل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۶	ترموتر		
۲۷	دستشویی		
۲۸	سینک ظرفشویی		
۲۹	توالت فرنگی		
۳۰	بیده		
۳۱	فلاش تانک		
۳۲	دستگاه تراکم پمپ تست لوله		
۳۳	مخزن انبساط ۱۸ لیتری		
۳۴	پمپ آبرسانی (سانتریفیوژ)		
۳۵	کنتور آب ۵		
۳۶	مانومتر		
۳۷	فلاش والو		
۳۸	جعبه آتش نشانی		
۳۹	سوئیچ فشار مخزن بسته (تحت فشار)		
۴۰	مبدل حرارتی آبگرم		
۴۱	پمپ سیرکولاتور آبگرم " ۱ $\frac{1}{3}$ - ۱ "		
۴۲	افشارنک استخر		
۴۳	شیلنگ آتش نشانی		
۴۴	شیر آتش نشانی		
۴۵	اسکیمر		
۴۶	فیلتر شنی		
۴۷	پمپ تصفیه آب		
۴۸	پمپ ایرجت		
۴۹	شیر فشار شکن		
۵۰	سوزن خط کش		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل : لوله کش و نصب و سایل بهداشتی درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و سایل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۵۱	خط کش فلزی		
۵۲	سنبله نشان		
۵۳	پرگار		
۵۴	مقاله		
۵۵	متر نواری فلزی		
۵۶	کولپیس		
۵۷	میکرومتر		
۵۸	روغندان		
۵۹	انواع سوهان		
۶۰	انواع قلاوبز (اینچی و میلی متری)		
۶۱	حدیده دستی و دسته آن (اینچی و میلیمتری)		
۶۲	دستگاه میخ پرج کن		
۶۳	چکش آهنی ۱ کیلوگرمی		
۶۴	چکش پلاستیکی		
۶۵	چکش لاستیکی		
۶۶	انواع آچار (رینگ - تخت - بکس)		
۶۷	آچار فرانسه		
۶۸	آچار لوله گیر		
۶۹	قلم		
۷۰	کمان اره		
۷۱	لوله بر		
۷۲	گیره صحرایی		
۷۳	گیره لوله گیر رومیزی		
۷۴	حدیده دستی لوله		
۷۵	حدیده برقی لوله		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۷۶	چکش گل زنی		
۷۷	قلم سرب کوبی		
۷۸	بوته سرب ریزی		
۷۹	ملاقه سرب ریزی		
۸۰	طناب سرب ریزی		
۸۱	تراز		
۸۲	شیلنگ تراز		
۸۳	قیچی لوله بر تلفیقی		
۸۴	کالیبراتور		
۸۵	متر خم کن		
۸۶	دستگاه خم کن تلفیقی		
۸۷	دستگاه پرس با فک های مربوطه		
۸۸	لباس کار		
۸۹	دستکش کار		
۹۰	پیشبند		
۹۱	پابند		
۹۲	مواد خنک کننده		
۹۳	تیغ اره آهن بر		
۹۴	مته پرج آلومینیومی		
۹۵	میخ آهنی و الماسه		
۹۶	واشر فنری و تخت		
۹۷	تیغه لوله بر		
۹۸	کاغذ نقشه کشی		
۹۹	H6-HB مداد		
۱۰۰	سنگ سنبلاد (ساب و برش)		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۰۱	لوله فولادی در سایز مختلف (گالوانیزه)		
۱۰۲	برس سیمی		
۱۰۳	اتصالات فیتینگی در سایز مختلف		
۱۰۴	پیچ و مهره (اینچی و میلی متری)		
۱۰۵	الکترود جوشکاری برق		
۱۰۶	مفتول مسوار ۲/۵		
۱۰۷	واشر فلزی تخت و فنری		
۱۰۸	واشر پلاستیکی		
۱۰۹	واشر نسوز		
۱۱۰	واشر کلینگریت		
۱۱۱	فلنج (سایز مختلف)		
۱۱۲	قطعه کار (جوشکاری برق و گاز)		
۱۱۳	قطعه کار (فلز کاری)		
۱۱۴	لوله و اتصالات سیاه فولادی		
۱۱۵	لوله و اتصالات مسی (سایز مختلف)		
۱۱۶	لوله و اتصالات پلیمری		
۱۱۷	لوله و اتصالات تلفیقی		
۱۱۸	انواع اتصالات گالوانیزه		
۱۱۹	سرب و کنف		
۱۲۰	خاک رس		
۱۲۱	طناب نسوز		
۱۲۲	مفتول گالوانیزه		
۱۲۳	قلم مو		
۱۲۴	مل و سریشم		
۱۲۵	ماسک		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل : لوله کش و نصب و سایل بهداشتی درجه ۱

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱۲۶	شیر اطمینان		
۱۲۷	شیر کشویی		
۱۲۸	شیر واشری		
۱۲۹	شیر مخلوط		
۱۳۰	شیر پیسوار		
۱۳۱	شیر یکطرفه		
۱۳۲	سیفون چدنی		
۱۳۳	خمیر و کنف		
۱۳۴	نوار تلفون		
۱۳۵	PVC چسب		
۱۳۶	نوار پرایمر		
۱۳۷	پشم شیشه		
۱۳۸	مفتول نقره جوشکاری لوله مسی		
۱۳۹	میل گرد		
۱۴۰	نبشی		
۱۴۱	تسمه آهنی		