

## استاندارد آموزش شغل

# لوله کش لوله های پلیمری (تلفیقی)

## گروه شغلی

## تاسیسات

### کد ملی آموزش شغل

۷	۱	۲	۶	۲	۰	۰	۹	۰	۱	۳	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	گروه	شناسه شغل	ننسخه									

۱۱/۰۲/۲۰۲۴

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۱/۱/۸۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

### مشخصات عمومی

**تعريف شغل:** لوله کش لوله های پلیمری کسی است که بتواند از عهده خواندن نقشه های تاسیساتی ساختمان؛ برشکاری - لوله های پلاستیکی - خمکاری - کالیبره کردن - بستن مهره های ماسوره - نصب اتصالات (اتو کار و روکار) لوله کشی سیستم های آبرسانی و تست ورفع عیوب حاصله در لوله کشی برآید.

**ویژگی های کارآموز:**

**میزان تحصیلات:** پایان دوره راهنمایی

**توانایی جسمی:** مناسب با شغل مربوطه

**مهارت های پیش نیاز** این استاندارد: آشنایی با سیستم های لوله کشی آبرسانی و بهداشتی

### تعريف مفاهیم سطوح یادگیری

**آشنایی:** به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی

**شناسایی:** به مفهوم داشتن اطلاعات کامل

**اصول:** به مفهوم مبانی مطالب نظری

**توانایی:** به مفهوم قدرت انجام کار

### مدت دوره کارآموزی

کل مدت زمان دوره کارآموزی : ۱۴۰ ساعت

۱- زمان آموزش نظری : ۳۸ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۱۰۲ ساعت

۳- زمان کارورزی : - ساعت

۴- زمان پروژه : - ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز

آزمون کتبی و عملی در پایان دوره آموزشی



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی خواندن عوامل موثر محیط کار
۲	توانایی خواندن نقشه های تاسیساتی
۳	توانایی خواندن برشکاری لوله های پلیمری با قیچی
۴	توانایی خواندن کالیبره کردن لوله های پلیمری
۵	توانایی خواندن خم کردن لوله های پلیمری
۶	توانایی خواندن بستن مهره ماسوره لوله ها و اتصالات
۷	توانایی خواندن نصب اتصالات تو کار
۸	توانایی خواندن نصب اتصالات روکار
۹	توانایی خواندن لوله کشی لوله های پلیمری
۱۰	توانایی خواندن تست سیستم لوله کشی پلیمری با آب
۱۱	توانایی خواندن اجرای مقررات و آینین نامه های شغلی
۱۲	توانایی خواندن اجرای استاندارد های تضمین کیفیت
۱۳	توانایی خواندن پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار
۱۴	توانایی خواندن تهیه گزارش عملیات و ترسیم نمودارهای مربوطه



شماره	شرح	نظری	عملی	جمع	زمان آموزش
۱	توانایی تشخیص عوامل موثر محیط کار آشنایی با عوامل موثر فیزیکی محیط کار آشنایی با عوامل موثر فیزیولوژیکی محیط کار آشنایی با عوامل موثر شیمیایی محیط کار آشنایی با عوامل موثر بیولوژیکی محیط کار آشنایی با ارگونومی شناسایی اصول تشخیص عوامل موثر محیط کار	۳	۲	۱	
۲	توانایی خواندن نقشه های تاسیساتی آشنایی با نقشه و کاربرد آنها در لوله کشی آشنایی با وسایل وابزارهای نقشه کشی و کاربرد آنها آشنایی با کاغذ و میز نقشه کشی و کاربرد آنها شناسایی اصول ترسیم اشکال هندسی منظم و نا منظم آشنایی با پلانهای ساختمانی تاسیساتی آشنایی با مفهوم نمای قطعات و اصول ترسیم نمای آنها آشنایی با مفهوم پرسپکتیو و اصول ترسیم تصاویر پرسپکتیو با نماهای داده شده شناسایی اصول خواندن نقشه های تاسیساتی لوله کشی	۱۸	۱۰	۸	
۳	توانایی برشکاری لوله های پلیمری با قیچی آشنایی با میز کار و متعلقات آن آشنایی با لوله پلیمری؛ انواع و کاربرد آنها آشنایی با قیچی مخصوص برشکاری لوله های پلیمری		۶	۴	۱۰



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظوری			
				شناسایی اصول اندازه گیری؛ علامت گذاری؛ خط کشی لوله ها شناسایی اصول برشکاری لوله های پلیمری	۳-۴ ۳-۵
۶	۵	۱		توانایی کالیبره کردن لوله های پلیمری بر ش خورده آشنایی با مفهوم کالیبره کردن لوله های پلیمری آشنایی با وسایل کالیبره کردن لوله های پلیمری و کاربرد آنها شناسایی اصول کالیبره کردن لوله های پلیمری	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳
۸	۶	۲		توانایی خم کردن لوله های پلیمری آشنایی با مفهوم خمکاری لوله های پلیمری و کاربرد آنها آشنایی با فنر لوله خم کن لوله های پلیمری و کاربرد آنها شناسایی اصول خم کاری لوله های پلیمری	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳
۱۰	۸	۲		توانایی بستن مهره ماسوره لوله ها و اتصالات آشنایی با مهره ماسوره و کاربرد آنها در لوله کشی آشنایی با وسایل وابزار بستن مهره ماسوره شناسایی اصول بستن مهره ماسوره لوله ها و اتصالات	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳
۸	۶	۲		توانایی نصب اتصالات توکار آشنایی با اتصالات توکار؛ انواع و کاربرد در لوله کشی (مهره ماسوره؛ سه راهی؛ تبدیل؛ زانوبی؛ چپقی؛ در پوش؛ روییج و توییج و حلقه و منزی) آشنایی با ابزارهای نصب اتصالات توکار شناسایی اصول نصب اتصالات توکار	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳

نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۴۲	۳۶	۶	توانایی لوله کشی لوله های پلیمری	۹
			آشنایی با نقشه مسیرهای لوله کشی	۹-۱
			آشنایی با صفحات نصب لوله های پلیمری	۹-۲
			آشنایی با ابزارهای لوله کشی پلیمری	۹-۳
			آشنایی با مدار پلیمری و کاربرد آنها در لوله کشی آب سرد و گرم	۹-۴
			آشنایی با استانداردهای لوله های پلیمری و تشخیص کاربردی آنها	۹-۵
			آشنایی با دستگاه جوش لوله های پلیمری و انواع و کاربرد آنها	۹-۶
			سبه ماتریس و کاربرد آن	۹-۶-۱
			صفحه المنت و کاربرد آن	۹-۶-۲
			قالب های لوله کشی پلیمری	۹-۶-۳
			شناسایی اصول سوار کردن دستگاه به میز کار	۹-۷
			شناسایی اصول بستن قالبهای دستگاه جوش	۹-۸
			شناسایی اصول آماده کردن دستگاه جوشکاری پلیمری و تنظیم آن	۹-۹
			شناسایی پارامترهای موثر بر لوله کشی آب سرد و گرم با لوله های پلیمری	۹-۱۰
			شناسایی اصول اتصال لوله ای پلیمری	۹-۱۱
			شناسایی اصول لوله کشی روکار با لوله های پلیمری	۹-۱۲
			شناسایی اصول نصب صفحات نصب لوله های پلیمری	۹-۱۳
			شناسایی اصول مهار کردن لوله ها بعد از لوله کشی	۹-۱۴

نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

اهداف و ریزبرنامه درسی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۴	۳	۱		توانایی تست سیستم لوله کشی پلیمری با آب آشنایی با مفهوم فشار؛ واحد و وسائل اندازه گیری آن آشنایی با عمل آب در تست لوله ها شناسایی اصول تست سیستم لوله کشی پلیمری با آب	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲ ۱۰-۳
۶	۴	۲		توانایی اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی آشنایی با مقررات و آئین نامه های شغلی شناسایی اصول اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲
۶	۴	۲		توانایی اجرای استانداردهای تضمین کیفیت آشنایی با مفهوم استاندارد واستانداردهای وکیفیت و تضمین کیفیت شناسایی اصول اجرای استانداردهای تضمین کیفیت	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲
۱۰	۶	۴		توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار آشنایی با حوادث شغلی و علل بروز آنها آشنایی با وسائل ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار و کاربرد آنها شناسایی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار آشنایی با عوارض جانی و اصول انجام کمکهای اولیه آشنایی با آتش سوزی و اصول آتش نشانی	۱۳ ۱۳-۱ ۱۳-۲ ۱۳-۳ ۱۳-۴ ۱۳-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

## نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

اهداف و برنامه ویژ درسی

نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

فهرست استاندارد مواد و وسایل و سانه ای

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	وسایل کمک آموزشی		
۲	نقشه نمونه		
۳	کاغذ نقشه کشی		
۴	قطعات کار جهت نقشه کشی		
۵	مدل به منظور نقشه کشی		
۶	وسایل ایمنی و حفاظتی		
۷	لوله پلیمری		
۸	مهره ماسوره		
۹	اتصالات روکار		
۱۰	سه راهی		
۱۱	تبديل		
۱۲	چپقی		
۱۳	زانویی		
۱۴	دریوش		
۱۵	روییج توپیج		
۱۶	حلقه		
۱۷	مغزی		
۱۸	واشر		



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

### نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

### فهرست استاندارد تجهیزات

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	میز نقشه کشی		
۲	میز کار لوله کشی		
۳	قالبهای لوله کشی		
۴	صفحه نصب لوله		
۵	کلکتور		
۶	فشارسنج		
۷	جبهه کمکهای اولیه		



## نام شغل: لوله کشی لوله های پلیمری

## فهرست استانداره ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	ابزار اندازه گیری (متر)		
۲	ابزار علامتگذاری و خط کش لوله		
۳	قیچی لوله بر		
۴	ابزار کالیبراسیون لوله		
۵	فنر خم کردن لوله		
۶	ابزار تنظیم لوله		

