

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

کمک بهره بردار شبکه های جمع آوری فاضلاب

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

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

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۶/۱۱/۲۸

نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب استاندارد : دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۷۱۲۶۲۰۰۹۰۳۹۰۰۰۱

اعضاء کارگروه برنامه‌ریزی درسی: تاسیسات

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصصی	شغل و سمت	سابقه کار
۱	بهنام وکیلی	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	مدیر دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۲۵ سال
۲	اعظم داناییان	کارشناسی	حسابداری	مدیر دفتر توسعه منابع انسانی و آموزش شرکت آبفای کشور	۳۰ سال
۳	سید ناصرالدین کساپی	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	رئیس گروه دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۲۹ سال
۴	دادمهر فائزی رازی	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	کارشناس مسئول دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۲۲ سال
۵	وحید حسین زاده	کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	کارشناس دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۷ سال
۶	محمد قاسمیان	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	کارشناس دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۹ سال
۷	مریم یزدی	کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	کارشناس دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفای کشور	۲ سال
۸	نورا سالاریه	کارشناسی ارشد	مدیریت دولتی	کارشناس دفتر توسعه منابع انسانی و آموزش شرکت آبفای کشور	۶ سال
۹	سید مرتضی احتمامی	کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	مدیر دفتر انرژی شرکت فاضلاب تهران	۲۱ سال
۱۰	بهروز هرمزی	کارشناسی	مهندسی عمران - آب و فاضلاب	رئیس هیئت مدیره شرکت سازه های آب فعال	۱۵ سال
	راضیه عباس زاده	کارشناسی	الکترونیک	دبیرکارگروه برنامه ریزی درسی تاسیسات	۱۱ سال

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است.

آدرس: دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

تهران، خیابان آزادی، نبش خیابان خوش جنوبی، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

تلفن ۶۶۵۸۳۶۲۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

آدرس الکترونیکی : rpc@irantvto.ir

تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی‌ها و توانمندی‌های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه‌ای نیز گفته می‌شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی‌های موجود در استاندارد شغل.

نام یک شغل :

به مجموعه‌ای از وظایف و توانمندی‌های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می‌رود اطلاق می‌شود.

شرح شغل :

بیانیه‌ای شامل مهم‌ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی، مسئولیت‌ها، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل.

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی.

وبیژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی‌ها و توانایی‌هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می‌رود.

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می‌گیرد 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 می‌آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی‌گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع‌آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر، که شامل سه بخش عملی، کتبی عملی و اخلاق حرفه‌ای خواهد بود.

صلاحیت حرفه‌ای مریبیان :

حداقل توانمندی‌های آموزشی و حرفه‌ای که از مریبیان دوره آموزش استاندارد انتظار می‌رود.

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط‌ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد.

دانش :

حداقل مجموعه‌ای از معلومات نظری و توانمندی‌های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی که می‌تواند شامل علوم پایه(ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی)، تکنولوژی و زبان فنی باشد.

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی. معمولاً به مهارت‌های عملی ارجاع می‌شود.

نگرش :

مجموعه‌ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت‌های غیر فنی و اخلاق حرفه‌ای می‌باشد.

ایمنی :

مواردی است که عدم با انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می‌شود.

توجهات محیط زیستی:

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.

نام استاندارد آموزش شغل :

کمک بهره بردار شبکه های جمع آوری فاضلاب

شرح استاندارد آموزش شغل :

کمک بهره بردار شبکه های جمع آوری فاضلاب در حوزه تاسیسات بوده و دارای شایستگی های رعایت اصول ایمنی فردی و ترافیکی در تاسیسات شبکه فاضلاب، شستشو و لایروبی خطوط جمع آوری فاضلاب، به کارگیری تجهیزات و ماشین آلات مورد استفاده در تاسیسات فاضلاب، رفع انسداد انشعابات فاضلاب، رسیدگی به حوادث و اتفاقات در تاسیسات شبکه فاضلاب، تعمیرات و بازسازی تاسیسات شبکه فاضلاب و PM ایستگاه پمپاژ فاضلاب، مبارزه با حشرات و جوندگان مودی در خطوط جمع آوری فاضلاب، بازرسی آدم روها و ثبت و گزارش عیوب و انجام امور نگهداری و تعمیرات مطابق با برنامه PM، انسداد جریان و بای پس کردن (کنار گذر کردن) جریان می باشد

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره متوسطه اول (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۸۸ ساعت

- زمان آموزش نظری ۴۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۴۸ ساعت

- زمان کارورزی - ساعت

- زمان پروژه - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

کاردادی با حداقل ۵ سال سابقه کار در بهره برداری از سامانه های جمع آوری فاضلاب

*** تعریف دقیق استاندارد(اصطلاحی):**

این استاندارد برای آموزش کمک بهره برداران شبکه های جمع آوری فاضلاب تهیه شده است. کمک بهره بردار فردی است آشنا با نحوه عملکرد خطوط جمع آوری و انتقال فاضلاب و ایستگاه پمپاز که دارای مهارت و شایستگی های نیاز برای بهره برداری و نگهداری از این تاسیسات با رعایت موارد ایمنی می باشد که زیر نظر بهره بردار شبکه ای جمع آوری فاضلاب و بهره بردار ویدیومتری و بازررسی از شبکه ای فاضلاب انجام وظیفه می نماید.

*** اصطلاح انگلیسی استاندارد(اصطلاحات مشابه جهانی):**

Assistant Waste water plant operator

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

*** 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 |

استاندارد آموزش شغل

- شایستگی

ردیف	عنوان			ساعت آموزش
	نظری	عملی	جمع	
۱		۶	۲۳	۲۹ رعایت اصول ایمنی فردی و ترافیکی در تاسیسات شبکه فاضلاب
۲		۴	۲۵	۲۹ شستشو و لایروبی خطوط جمع آوری فاضلاب
۳		۷	۲۶	۳۳ به کارگیری تجهیزات و ماشین آلات مورد استفاده در تاسیسات فاضلاب
۴		۳	۸	۱۱ رفع انسداد انشعابات فاضلاب
۵		۴	۱۰	۱۴ رسیدگی به حوادث و اتفاقات در تاسیسات شبکه فاضلاب
۶		۵	۲۵	۳۰ تعمیرات و بازسازی تاسیسات شبکه فاضلاب و PM ایستگاه پمپاژ فاضلاب
۷		۳	۶	۹ مبارزه با حشرات و جوندگان موذی در خطوط جمع آوری فاضلاب
۸		۲	۵	۷ بازرسی آدم روها و ثبت و گزارش عیوب و انجام امور نگهداری و تعمیرات مطابق با برنامه PM
۹		۶	۲۰	۲۶ انسداد جریان و باز پس کردن (کنار گذر کردن) جریان
جمع				
۱۸۸				

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۲۹	۲۳	۶
تجهیزات، ابزار، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سیستم های تنفسی، گاز سنج ماسک فیلتر دار، ماسک تامین اکسیژن، عینک تلقی ماسک و عینک، چراغ قوه جلیقه نجات جهت حمل نفر و جابجایی، کمربند ایمنی طناب لایف لاین سه پایه منهول استاندارد، بیسم ارتباطی	دانش : - عملکرد تاسیسات جمع آوری و انتقال فاضلاب - مخاطرات موجود در تاسیسات شبکه فاضلاب - علائم و تجهیزات ایمنی فردی و ترافیکی			
کلاه و ماسک و تجهیزات تامین هوا بهمراه ۱۰۰ شلنگ چراغ چشمک زن، باتون چشمک زن چراغ هشدار قرمز و آبی (پلیسی) سایه بان و بارنگیر صفحه حریم بانی پیرامون حفاری (۲*۱) متر	مهارت : - استفاده ایمن از لوازم، تجهیزات و ماشین آلات و وسایل حفاظت فردی و ترافیکی در هنگام انجام وظیفه			
پلیت پوشش محل حفاری جهت پوشش محافظتی راه بند حریم بانی، نیوچرسی نوار خطر زرد رنگ تابلو های هشدار دهنده (کارگران مشغول کارند و ...) کله قندی، ماسک فوار فیلتر دار دستکش کار معمولی دستکش مخصوص لایروبی بلند	نگرش : - انجام امور محوله با در نظر گرفتن مسائل ایمنی و بهداشتی			
چکمه کار کوتاه، چکمه کار بلند چکمه کار مدل ماهیگیری لباس ضد آب، کلاه ایمنی لباس یک بار مصرف آنتی باکتریال جلیقه شبرنگی جهت کار در شب	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی - تنظیم نور محیط			
کپسول اکسیژن نیم لیتری سیار یکبار مصرف	توجهات زیست محیطی : - توجه به جایگاه حفاظت محیط زیست در امور محوله - مدیریت انرژی			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۹	۲۵	۴	
تجهیزات، ابزار، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
واترجت				دانش :
پمپ خودمکش دیزل شنلگ مکش شنلگ رانش هیدرو پمپ پمپ لجن کش برقی موتور برق سیم سیار تک فاز به همراه دو شاخ نر و ماده	نحوه به کارگیری ماشین آلات شستشو و لاپرواژی از جمله ماشین واترجت و انواع آن			
سیم سیار ۳ فاز به همراه دو شاخ نر و ماده	روش به کارگیری انواع نازل در موقعیت های مختلف			
متوسط کامیونت انواع نازل های واترجت ، لومز لاپرواژی و کلیه لومز ایمنی فردی در بخش‌های قبل	چگونگی کنترل فشار و دبی دستگاه در شرایط مختلف مخاطرات کار با واترجت و رعایت نکات ایمنی کار با آن و لوازم حفظ فردی			
				مهارت :
	تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و ایمنی			
	آماده سازی ماشین و نازل های شستشو و یا تجهیزات لاپرواژی			
	انتخاب روش مناسب برای لاپرواژی در صورت نیاز			
	باز کردن دریچه با ابزار مناسب			
	انتخاب نازل مورد نیاز شستشوی شبکه با فشار مجاز در صورت استفاده از واترجت			
	انجام عملیات لاپرواژی و یا شستشو با کنترل فشار و سرعت در حین شستشو			
	لاپرواژی، دفع بهداشتی رسوبات و لجن خروجی از آدم رو			
	رعایت موارد ایمنی کار در تاسیسات از جمله ایمنی کار با واترجت ، تجهیزات لاپرواژی، ورود به منهول و دفع رسوبات			
	- جمع آوری تجهیزات و برداشتن علاائم ترافیکی و نظافت محوطه			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
				شستشو و لایروبی خطوط جمع آوری فاضلاب
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	<p>نگرش :</p> <p>- جلوگیری از رسوب گذاری، کاهش گرفتگی و پس زدگی فاضلاب و ایجاد شرایط بهتر در روند جمع آوری و انتقال فاضلاب و افزایش طول عمر تاسیسات بهبود عملکرد با انجام فرایند عملیات شستشوی شبکه</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت نکات ایمنی در کار با واتر جت و نازل ها و ایمن سازی محل کار با تجهیزات ایمنی ترافیکی</p> <p>- کاهش نشر و انتقال بیماری</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- داشتن معاینه فنی خودرو و حفظ محیط زیست و جلوگیری از آلودگی محیط زیست به انواع روغنها و</p>			

زمان آموزش				عنوان :
جمع	عملی	نظری		به کارگیری تجهیزات و ماشین آلات مورد استفاده در تاسیسات فاضلاب
۳۳	۲۶	۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
دانش :			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
دیزل ژنراتور موتور جوش دیزل دستگاه جوش مدل اینورتور توبی انسداد در سایز ۳۰۰ بهمراه اتصالات و ملزمات نرمال کاور حفاظت توبی در سایزهای مختلف دوربین ویدئومتری انشعاب فاضلاب دوربین کابلی پیمایش شبکه ربات ویدئومتری شبکه جمع آوری فاضلاب دستگاه (Quick view) (دورنما) واترچت سیار شیستشو تجهیزات و ماشین آلات حمام شیستشوی تجهیزات فرن خشک رفع انسداد ، سر فرن دوربین عکاسی و فیلم برداری ضدآب			روش به کارگیری تجهیزات شامل کمپرسور، چکش بادی، کاتر، توبی انسداد، فنر رفع انسداد، سمپاش - چگونگی به کارگیری کلیه ماشین آلات شامل واترچت، پمپ خودمکش، دیزل ژنراتور	
مهارت :			مهارت :	
فاضلاب دستگاه (Quick view) (دورنما) واترچت سیار شیستشو تجهیزات و ماشین آلات حمام شیستشوی تجهیزات فرن خشک رفع انسداد ، سر فرن دوربین عکاسی و فیلم برداری ضدآب			- به کاربردن تجهیزات و ماشین آلات با در نظر گرفتن مسائل ایمنی - عیب یابی و تعمیرات جزئی تجهیزات و ماشین آلات - انجام سرویس های دوره ای تجهیزات و ماشین آلات	
نگرش :			نگرش :	
پروژکتور پایه دار همراه ۳۰ متر کابل سیار چکش برقی (پیکور برقی) کاتر برش آسفالت جهت برش مستقیم کمپرسور باد دیزل ، چکش بادی تخریب، برج نور با توان ۶ کیلووات دستگاه جوش مدل اینورتور ونت دمنده و مکنده هوا مه پاش، سم پاش، کامپکتور کوچک بالابر برقی، فلزیاب، دستگاه جی پی اس			- به کارگیری تجهیزات با در نظر گرفتن مسائل نگهداری به منظور افزایش طول عمر و کارکرد بهینه ایمنی و بهداشت :	
			- استفاده ایمن از کلیه تجهیزات و ماشین آلات - رعایت اصول ارگونومی	
			توجهات زیست محیطی :	
			- جلوگیری از روغن ریزی ماشین آلات	

		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			رفع انسداد انشعبابات فاضلاب
دیزل ژنراتور					دانش :
موتور جوش دیزل					- عملکرد انشعباب و اتصال آن به شبکه جمع کننده فاضلاب
دستگاه جوش مدل اینورتور					- دوربین بازرسی و دستگاه فنر زن و تجهیزات و لوازم رفع انسداد انشعبابات
توبی انسداد در سایزهای مختلف بهمراه اتصالات و ملزومات نرمال					- علل شایع در گرفتگی انشعبابات
کاور حفاظت توبی در سایزهای مختلف					مهارت :
تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و اینمنی					- تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و اینمنی
دوربین ویدئومتری انشعباب					- بررسی و شناسایی علت گرفتگی
دوربین کابلی پیمایش شبکه					- استفاده از واترجت، فنر و یا لوازم استاندارد برای رفع گرفتگی (تعویض سیفون در صورت نیاز)
ربات ویدئومتری شبکه					- نظافت و تمیز سازی محل در صورت لزوم
جمع آوری فاضلاب					- رعایت موارد اینمنی کار با تجهیزات رفع انسداد
واترجت سیار شستشو تجهیزات و ماشین آلات					نگرش :
حمام شستشوی تجهیزات					- رفع گرفتگی انشعبابات به منظور کسب رضایت مشترکین در اسرع وقت
فتر خشک رفع انسداد سر فنر					ایمنی و بهداشت :
					- رعایت نکات اینمنی و حمل بهداشتی لجن و رسوبات تخلیه شده
					- رعایت اصول ارگونومی
					توجهات محیط زیستی:
					- ایجاد کمترین مزاحمت و سر و صدا برای ساکنین محل و بخصوص در ساعت استراحت
					- کمترین ریخت و پاش لجن و آلدگی محیط و شستشوی اطراف محل کار با استفاده از آب در صورت آلدگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیزل ژنراتور موتور جوش دیزل دستگاه جوش مدل اینورتور توبی انسداد در سایزهای مختلف بهمراه اتصالات و ملزمومات نرمال کاور حفاظت توبی در سایزهای مختلف دوربین ویدئومتری انشعاب دوربین کابلی پیمایش شبکه ربات ویدئومتری شبکه جمع آوری فاضلاب واترجت سیار شستشو تجهیزات و ماشین آلات حمام شستشوی تجهیزات فر خشک رفع انسداد سر فنر پمپ خودمکش دیزل شنلگ مکش شنلگ راشن پمپ لجن کش برقی	دانش : - انواع حوادث شبکه و دلایل آن - تجهیزات بهره برداری و رفع گرفتگی - نحوه به کارگیری درست تجهیزات - روشهای کنترل و رفع حوادث و اتفاقات مهارت : - تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و ایمنی - بررسی و شناسایی علت حادثه - استفاده از یکی از روشهای با پس کردن جریان و انسداد جریان با استفاده از توبی در صورت نیاز - اقدام لازم و موثر برای رفع حادثه - نظافت و تمیز سازی محل در صورت لزوم - رعایت موارد ایمنی کار در فضاهای ادم رو نگرش : - رفع حادثه در کمترین زمان ممکن - ایجاد کمترین مزاحمتی برای ساکنین و دعوت به خونسردی ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی - رعایت نکات ایمنی ورود به آدم رو و حمل بهداشتی لجن و رسوبات تخلیه شده - ایمن سازی محل با استفاده از تجهیزات ایمنی ترافیکی			

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				رسیدگی به حوادث و اتفاقات در تاسیسات شبکه فاضلاب
				<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتب</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد کمترین مزاحمت و سر و صدا برای ساکنین محل و بخصوص در ساعت استراحت - کمترین ریخت و پاش لجن و آلودگی محیط و شستشوی اطراف محل کار با استفاده از آب در صورت آلودگی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
موتور برق سیم سیار تک فاز به همراه دو شاخ نر و ماده سیم سیار ۳ فاز به همراه دو شاخ نر و ماده چکش برقی (پیکور برقی) کاتر برش آسفالت جهت برش مستقیم کمپرسور باد دیزل چکش بادی تخریب دیزل ژنراتور موتور جوش دیزل دستگاه جوش مدل اینورتور دوربین کابلی پیمایش شبکه ربات ویدئومتری شبکه جمع آوری فاضلاب واترجت سیار شستشوی تجهیزات و ماشین آلات حمام شستشوی تجهیزات فرخشک رفع انسداد سر فنر، بالابر برقی، فلزیاب جعبه ابزار حاوی آچار و ابزار تعمیرات از جمله آچار فرانسه، شلاقی، لوله گیر، انبر قفلی و ... ونت دمنده و مکنده هوا کامپکتور کوچک ماسه دویار شسته شده، سیمان دریچه منهول چدنی طوقه و دریچه دریچه و طوقه چدن بتن لولایی	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عملکرد ایستگاه پمپاژ و اصول نگهداری و تعمیرات - روش های متداول تعمیر و ترمیم تاسیسات فاضلاب - نوع تعمیر و یا ترمیم مورد نیاز - روش های مرئی سازی، هم سطح سازی و تعویض دریچه آدم رو - انواع مصالح و مواد ترمیم - روش های اصلاح انشعاب ریزشی و انشعابات فعال و ... - روش های آماده سازی محل تاسیسات در تعمیرات و بازسازی های موضعی و کلی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجهیز محل کار با نصب عالیم ترافیکی و ایمنی - شناسایی نوع تعمیر و یا ترمیم مورد نیاز - استفاده از روشهای نوین بدون حفاری برای ترمیم و یا نوسازی تاسیسات - اصلاح و بازسازی انشعابات فعال - اصلاح و بازسازی انشعاب ریزشی - اصلاح و بازسازی آدم روها شامل مرئی سازی، تعویض و هم سطح سازی دریچه آدم رو و ... - جمع آوری انشعابات غیر مجاز و غیر استاندارد 			

				عنوان :
				تعمیرات و بازسازی تاسیسات شبکه فاضلاب و PM ایستگاه پمپاژ فاضلاب
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				مهارت:
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دریچه چدن بتن دریچه و طوقه چدن بتن لوله پلی اتیلن لوله پلی اتیلن دوجداره شاخه ۶ متري در سایزهای مختلف DAL و تپير	درباره چدن بتن خارج کردن پمپ ها از محل نصب (نصب خشک یا تر) در صورت نیاز	استفاده از روش های رایج تعمیرات و نگهداری برای رفع نقص در مخزن ضربه گیر، آشغالگیر، بیوفیلتر، پمپ ها و دیزل ژنراتور	- خارج کردن پمپ ها از محل نصب (نصب خشک یا تر) در صورت نیاز
لباس کار، کفش کار، ماسک فرار فیلتر دار، دستکش کار معمولی دستکش مخصوص لاپرواپ بلند چکمه کار کوتاه، چکمه کار بلند چکه کار مدل ماهیگیری	لباس ضد آب لباس یک بار مصرف آنتی باکتریال کلاه ایمنی	نصب مجدد پمپها در محل، پس از رفع نقص	بازدید دوره ای از مخزن ضربه گیر، آشغالگیر، بیوفیلتر، پمپ ها و دیزل ژنراتور و چک کردن مخزن سوخت، روغن و باتری و ...	- نصب مجدد پمپها در محل، پس از رفع نقص
جلیقه شیرنگی جهت کار در شب کپسول اکسیژن نیم لیتری سیار یکبار مصرف	لباس ضد آب لباس یک بار مصرف آنتی باکتریال کلاه ایمنی	تعمیر و ترمیم خط در کمترین زمان ممکن ایجاد کمترین مزاحمتی برای ساکنین و دعوت به خونسردی	ایمنی و بهداشت :	- تعییر و ترمیم خط در کمترین زمان ممکن - ایجاد کمترین مزاحمتی برای ساکنین و دعوت به خونسردی
				- رعایت اصول ارگonomی - رعایت نکات ایمنی ورود به آدم رو و کار با تجهیزات انسداد و حمل بهداشتی لجن و رسوبات تخلیه شده
				- ایمن سازی محل با استفاده از تجهیزات ایمنی ترافیکی
				توجهات زیست محیطی:
				- ایجاد کمترین مزاحمت و سر و صدا برای ساکنین محل و بخصوص در ساعت استراحت - کمترین ریخت و پاش لجن و آلودگی محیط و شستشوی اطراف محل کار با استفاده از آب در صورت آلودگی

استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
	۹	۶	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات محیط زیستی مرتبط				
سم پاش					دانش :
مه پاش	- انواع حشرات و جوندگان داخل تاسیسات فاضلاب و مخاطرات آنها				
فلزیاب	- شیوه دفع حشرات با روش های شیمیایی، بیولوژیکی و فیزیکی				
انواع سموم مورد استفاده	- تجهیزات و ابزار سم پاشی داخل شبکه				
انواع طعمه	- مقدار، میزان و روش ترکیب مواد سم پارشی - دوره زمانی سمپاشی به تناسب حشرات موجود در شبکه				
					مهارت :
	- تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و ایمنی				
	- اطلاع رسانی محلی قبل از انجام سم پاشی				
	- تهییه و آماده سازی سم و تجهیزات مورد نیاز				
	- باز کردن دریچه با ابزار مناسب				
	- سمپاشی آدم رو ها با استفاده از سموم مجاز				
	- طعنه گذاری آدم روها و خطوط برای مبارزه با موش				
	- بستن دریچه آدم رو و نظافت محل در صورت نیاز				
	- رعایت موارد ایمنی کار در تاسیسات فاضلاب				
					نگرش :
	- جلوگیری از رشد حشرات و جوندگان مودی				

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری	مبارزه با حشرات و جوندگان مودی در خطوط جمع آوری فاضلاب
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات محیط زیستی مرتبط			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگonomی - رعایت نکات ایمنی و بهداشت فردی - ایمن سازی محل با تجهیزات ایمنی ترافیکی			
	توجهات زیست محیطی : - استفاده از سموم و روشهایی که کمترین آسیب برای مردم و محیط زیست را دارند - شستشو محیط اطراف آدم رو			

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۵	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات محیط زیستی مرتبط				
سیستم های تنفسی گاز سنج ماسک فیلتر دار ماسک تامین اکسیژن عینک تلقی ماسک و عینک	دانش : انواع نواقص و عیوب داخل آدم رو تجهیزات بازرسی استاندارد های ساختمانی آدم روهای فاضلاب مهارت :				
چراغ قوه جلیقه نجات جهت حمل نفر و جابجایی کمربند ایمنی طناب لایف لاین سه پایه منهول استاندارد بیسم ارتباطی	تجهیز محل کار با نصب عالیم ترافیکی و ایمنی باز کردن دریچه با ابزار مناسب اندازه گیری گاز های داخل آدم رو در صورت ورود به آدم رو رعایت موارد ایمنی کار در تاسیسات فاضلاب تکمیل چک لیست نواقص آدم رو				
کلاه و ماسک و تجهیزات تامین هوا بهمراه ۱۰۰ متر شنلگ	نگرش : - ثبت عیوب آدم روها به منظور افزایش طول عمر تاسیسات و جلوگیری از مخاطرات -				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ارگونومی - رعایت نکات ایمنی و بهداشت فردی - ایمن سازی محل با تجهیزات ایمنی ترافیکی				
	توجهات زیست محیطی:				
	-				

زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	
۲۶	۲۰	۶	انسداد جریان و بای پس کردن (کنار گذر کردن) جریان
تجهیزات، ابزار، مواد مصرفی و منابع آموزشی			دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
دیزل ژنراتور			دانش :
توپی انسداد سایز های مختلف به مرار اتصالات و ملزومات نرمال			- اهمیت انسداد و بای پس کردن جریان فاضلاب
کاور حفاظت توپی در سایزهای مختلف			- روش های انسداد جریان
پرژکتور پایه دار همراه ۳۰ متر کابل سیار			- روش های بای پس کردن جریان فاضلاب
پرژکتور پایه دار شارژی ونت دمنده و مکنده هوا			مهارت :
پرژکتور پایه دار همراه ۳۰ متر کابل سیار			- تجهیز محل کار با نصب علایم ترافیکی و ایمنی
پرژکتور پایه دار شارژی ونت دمنده و مکنده هوا			- تعیین تجهیزات انسداد مناسب با شبکه
			- تعیین محل پمپاژ و محل تخلیه و انتخاب پمپ مورد نیاز
			براساس قطر لوله شبکه
			- بستن لوله با استفاده از توپی و شروع عملیات پمپاژ
			- انتقال پمپ به محل مناسب و نصب لوله انتقال تا محل تخلیه
			- حصول اطمینان از قطع برق در صورت شرایط حضور نیروی انسانی در محیط نصب پمپ
			- رعایت موارد ایمنی کار با تجهیزات بای پس کردن و پمپاژ
			نگرش :
			- نصب صحیح علایم
			ایمنی و بهداشت :
			- رعایت اصول ارگونومی
			- رعایت نکات ایمنی کار با تجهیزات و در نظر گرفتن بهداشت فردی
			توجهات محیط زیستی:- انتقال فاضلاب خام به نقاطی که کمترین آسیب محیط زیستی و بهداشتی در پی داشته باشد.

- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سیستم های تنفسی	زمان ۴۵ دقیقه- اتومات- بوق هشدار اتمام اکسیژن- متریال سبک کامپوزیتی- بهمراه کوله و ماسک تمام صورت	۳ دستگاه	
۲	گاز سنج	چهار گاز (اکسیژن - هیدروژن سولفید - متان - گازهای اشتعال زا)	۳ دستگاه	
۳	ماسک تامین اکسیژن	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۴	جلیقه نجات جهت حمل نفر و جابجایی	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۵	سه پایه منهول استاندارد	آلومینیومی	۱ عدد	
۶	بیسم ارتباطی	برد حدود ۲ کیلومتر	۶ عدد	
۷	کلاه و ماسک و تجهیزات تامین هوا بهمراه ۱۰۰ شلنگ	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۸	چراغ چشمک زن	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	
۹	چراغ هشدار قرمز و آبی (پلیسی)	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	
۱۰	سایه بان و باران گیر	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	
۱۱	صفحه حریم بانی پیرامون حفاری	(۱*۲) متر، مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	
۱۲	پلیت پوشش محل حفاری جهت پوشش محافظتی	۲۰ میلیمتری	تعداد مورد نیاز	
۱۳	راه بند حریم بانی	آکاردونی	تعداد مورد نیاز	
۱۴	نیوجرسی	پلاستیک - بشکه ای	تعداد مورد نیاز	
۱۵	نیوجرسی	پلاستیک - مستطیلی	تعداد مورد نیاز	
۱۶	نوار خطر زرد رنگ	۵۰ متری	تعداد مورد نیاز	
۱۷	تابلو های هشدار دهنده (کارگران مشغول کارند و ...)	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	
۱۸	کله قندی	مخروطی بزرگ	تعداد مورد نیاز	
۱۹	کله قندی	مخروطی کوچک	تعداد مورد نیاز	
۲۰	کامیونت امداد بدون تجهیزات	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۲۱	کامیونت جرثقیل	کفی با توان ۳ تن و دارای ۴ بازو و وینج	۱ دستگاه	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۲	جرثقیل ۷ تن	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۲۳	واترjet متوسط کامیونت	حداقل ۱۵۰ بار و ۱۵۰ لیتر	۱ دستگاه	
۲۴	کمباین فاضلابی دارای سیستم مکش و جت	با ظرفیت مرکب تانک ۱۶ مترمکعب فشار کاری بیش از ۲۰۰ بار و دبی بیش از ۳۲۰ لیتر در دقیقه و توان مکش ۶۰۰۰ متر مکعب در ساعت با شلنگ مکش ۶ اینچ بطول ۲۰ متر و بوم گردون و سیستم کنترل از راه دوره و تجهیزات ایمنی لازم	۱ دستگاه	
۲۵	وانت کاپرا دو کابین	مدیریتی	۱ دستگاه	
۲۶	وانت مزدا دو کابین	اجرایی	۱ دستگاه	
۲۷	وانت نیسان	اجرایی	۱ دستگاه	
۲۸	موتور سیکلت مدل سال	اجرایی	۱ دستگاه	
۲۹	کامیونت ۵ تن کمپرسی	اجرایی	۱ دستگاه	
۳۰	تانکر حمل لجن	تانکر و سیستم مکش	۱ دستگاه	
۳۱	بیل مکانیکی	چرخ دار یا زنجیری بوم بلند	۱ دستگاه	
۳۲	بیل	بکهو	۱ دستگاه	
۳۳	باب کت	بهمناه تجهیزات جانبی کاتر، بیل و لودر	۱ دستگاه	
۳۴	پمپ خودمکش دیزل	۸ اینچ - تمام اتوماتیک	۱ دستگاه	
۳۵	شلنگ مکش	۱۰ متر - سایز ۸/۸ اینچ	۱ حلقة	
۳۶	شلنگ رانش	۱۰۰ متر - سایز ۸/۸ اینچ	۱ حلقة	
۳۷	پمپ خودمکش دیزل	۶ اینچ - تمام اتوماتیک	۱ دستگاه	
۳۸	شلنگ مکش	۱۰ متر - سایز ۶/۶ اینچ	۱ حلقة	
۳۹	شلنگ رانش	۱۰۰ متر - سایز ۶/۶ اینچ	۱ حلقة	
۴۰	هیدرو پمپ	۴ اینچ	۱ دستگاه	
۴۱	شلنگ رانش	۱۰۰ متر - سایز ۴/۴ اینچ	۱ حلقة	
۴۲	پمپ لجن کشن برقی	۳فاز - سایز ۳ اینچ - مخصوص فاضلاب با پروانه باز	۱ دستگاه	
۴۳	شلنگ رانش	۱۰۰ متر - سایز ۳ اینچ	به تعداد مورد نیاز	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۴۴	پمپ لجن کش برقی	۳فاز - سایز ۴ اینچ - مخصوص فاضلاب با پروانه باز	۱ دستگاه	
۴۵	شلنگ رانش	۱۰۰ متر - سایز ۴ اینچ	به تعداد مورد نیاز	
۴۶	موتور برق	تک فاز ۳۵۰۰ وات	۱ دستگاه	
۴۷	موتور برق	تک فاز ۵۵۰۰ وات	۱ دستگاه	
۴۸	سیم سیار تک فاز به همراه دو شاخ نر و ماده	مطابق استاندارد معتر داخلي یا خارجي	۱ عدد	
۴۹	سیم سیار ۳ فاز به همراه دو شاخ نر و ماده	مطابق استاندارد معتر داخلي یا خارجي	۱ عدد	
۵۰	چکش برقی (پیکور برقی)	مطابق استاندارد معتر داخلي یا خارجي	۱ دستگاه	
۵۱	کاتر برش آسفالت جهت برش مستقیم	مطابق استاندارد معتر داخلي یا خارجي	۱ دستگاه	
۵۲	کمپرسور باد دیزل	مطابق استاندارد معتر داخلي یا خارجي	۱ دستگاه	
۵۳	کمپرسور باد	۶ لیتری	۱ دستگاه	
۵۴	چکش بادی	۵ کیلویی تخریب	۱ دستگاه	
۵۵	چکش بادی	۷ کیلویی تخریب	۱ دستگاه	
۵۶	چکش بادی	۱۲ کیلویی تخریب	۱ دستگاه	
۵۷	برج نور با توان ۶ کیلووات	با ارتفاع ۹ متر و ۴ دستگاه نورافکن مناسب	۱ دستگاه	
۵۸	دیزل ژنراتور	Kva۱۰۰ سوپر سایلنت	۱ دستگاه	
۵۹	موتور جوش دیزل	۴۰۰ آمپر	۱ دستگاه	
۶۰	دستگاه جوش مدل اینورتور	۳ فاز	۱ دستگاه	
۶۱	دستگاه جوش مدل اینورتر	تک فاز	۱ دستگاه	
۶۲	توبی انسداد سایز ۱/۵ بار شبکه بهمراه اتصالات و ملزومات نرمال	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	
۶۳	توبی انسداد سایز ۱/۵ بار شبکه و خط انتقال بهمراه اتصالات و ملزومات نرمال	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶۴	توبی انسداد سایز ۱۴۰۰-۲۲۰۰ خط انتقال بهمراه اتصالات و ملزومات نرمال	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	
۶۵	توبی انسداد سایز ۲۰۰-۵۰۰ شبکه بهمراه اتصالات و ملزومات دارای ۱ عدد بای پس ۲ اینچ	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	
۶۶	توبی انسداد سایز ۵۰۰-۱۰۰۰ شبکه و خط انتقال بهمراه اتصالات و ملزومات دارای ۱ عدد بای پس ۳ اینچ	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	
۶۷	توبی انسداد سایز ۸۰۰-۱۶۰۰ خط انتقال بهمراه اتصالات و ملزومات دارای ۲ عدد بای پس ۴ اینچ	استوانه ای نرمال تا فشار کاری ۱/۵ بار	۱ عدد	
۶۸	کاور حفاظت	توبی ۵۰۰ تا ۲۰۰ میلیمتر	۱ عدد	
۶۹	کاور حفاظت توبی	۳۰۰ تا ۶۰۰ میلیمتر	۱ عدد	
۷۰	کاور حفاظت توبی	۵۰۰ تا ۱۰۰۰ میلیمتر	۱ عدد	
۷۱	کاور حفاظت توبی	۱۲۰۰ میلیمتر	۱ عدد	
۷۲	دوربین ویدئومتری انسباب فاضلاب	قابلیت ثبت تصویر، صدا و متراز حرکت	۱ دستگاه	
۷۳	دوربین کابلی پیمایش شبکه	قابلیت ثبت تصویر، صدا، تایپ روی صفحه و متراز حرکت	۱ دستگاه	
۷۴	ربات ویدئومتری شبکه جمع آوری فاضلاب	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۷۵	دستگاه (دورنما) Quick view	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۷۶	واترجمت سیار شیستشو تجهیزات و ماشین آلات	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۷۷	حمام شستشوی تجهیزات	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۷۸	فنر خشک رفع انسداد	شاخه ۲,۵ متری	۵۰ شاخه	
۷۹	سر فنر	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	یک سری	
۸۰	دوربین عکاسی و فیلم برداری	ضدآب، مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۸۱	پروژکتور پایه دار همراه ۳۰ متر کابل سیار	۵۰۰ و ۱۰۰۰ وات	۱ دستگاه	
۸۲	پروژکتور پایه دار شارژی	۱۰ و ۱۲ وات	۱ دستگاه	
۸۳	بالابر برقی	تک فاز - توان ۲۰۰ کیلو	۱ دستگاه	
۸۴	بالابر برقی	تک فاز - توان ۴۰۰ کیلو	۱ دستگاه	
۸۵	سم پاش	دیزل یا برقی تک فاز	۱ دستگاه	
۸۶	مه پاش	دیزل یا برقی تک فاز	۱ دستگاه	
۸۷	فلزیاب	برد ۱/۵ کیلومتر	۱ دستگاه	
۸۸	جعبه ابزار حاوی آچار و ابزار تعمیرات از جمله آچار فرانسه، شلاقی، لوله گیر، انبر قفلی و ...	پلاستیکی	۱ عدد	
۸۹	کپسول آتش نشانی پودری	بزرگ مناسب برای کارگاه	۱ عدد	
۹۰	کپسول آتش نشانی پودری	کوچک مناسب خودرو	۱ عدد	
۹۱	ونت دمنده و مکنده هوا	ظرفیت بیش از ۲۰۰۰ سی اف ام	۱ دستگاه	
۹۲	کامپکتور کوچک	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۹۳	دستگاه جی بی اس	دو یا سه فرکانسه	۱ دستگاه	

توجه:

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

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ماسه دوبار شسته شده	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	-	
۲	سیمان	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	-	
۳	دریچه منهول چدنی ۶۰ سانتی	چدنی ۶۰ سانتی	۲ عدد	
۴	طوقه و دریچه	چدنی ۶۰ سانتی	۲ عدد	
۵	دریچه و طوقه چدن بتن لولایی ۶۰	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۲ عدد	
۶	دریچه چدن بتن ۸۰	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۷	دریچه و طوقه چدن بتن ۸۰	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۸	لوله پلی اتیلن	پلی اتیلن دو جراده کارگیر بهمراه واشر و کلرمربوطه سایز ۳۰۰ میلیمتر	۲ آشاخه	
۹	لوله پلی اتیلن	دوچداره ۵۰۰ میلیمتر (آشاخه ۶ متری)	۲ آشاخه	
۱۰	لوله پلی اتیلن	اتیلن دوچداره ۸۰۰ میلیمتر (آشاخه ۶ متری)	۱ آشاخه	
۱۱	لوله پلی اتیلن	دوچداره ۱۰۰۰ میلیمتر (آشاخه ۶ متری)	۱ آشاخه	
۱۲	لوله پلی اتیلن	دوچداره ۱۲۰۰ میلیمتر (آشاخه ۶ متری)	۱ آشاخه	
۱۳	DAL و تیبر	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۱۴	لباس کار	لازم بذکر است لباس کار مخصوص (کارگر - کارشناس) به تعداد لازم در خودرو های PM و خودرو های امدادی قرار گیرد	۱۵ دست	
۱۵	کفشن کار	لازم بذکر است کفشن کار به تعداد (کارگر - کارشناس) در خودرو های PM و خودرو های امدادی قرار گیرد	۱۵ جفت	
۱۶	ماسک فرار فیلتر دار	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۷	دستکش کار معمولی	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۴۵ چفت	
۱۸	دستکش مخصوص لایروبی بلند	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱۵ چفت	
۱۹	چکمه کار کوتاه	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱۵ چفت	
۲۰	چکمه کار بلند	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ چفت	
۲۱	چکمه کار مدل ماهیگیری	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ چفت	
۲۲	لباس ضد آب	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۹ دست	

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۳	لباس یک بار مصرف آنتی باکتریال	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۱۵ دست	
۲۴	کلاه ایمنی	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۱۵ عدد	
۲۵	جلیقه شبرنگی جهت کار در شب	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۱۵ عدد	
۲۶	کپسول اکسیژن نیم لیتری سیار یکبار مصرف	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۲۷	ماسک فیلتر دار	تمام صورت به همراه فیلتر مناسب گازهای فاضلابی	۶ عدد	
۲۸	عینک تلقی	مطابق استاندارد معابر داخلی یا خارجی	۱۵ عدد	
۲۹	ماسک و عینک	حفظاً بدون فیلتر تمام صورت	۱۵ 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	پیکور برقی	۲۰ کیلویی	۱ دستگاه	
۲	پیکور برقی	۱۲ کیلویی	۱ دستگاه	
۳	پیکور برقی	۵ کیلویی	۱ دستگاه	
۴	سنگ فرز بزرگ	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۵	مینی سنگ فرز	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دستگاه	
۶	میز کار تعمیرات	ابعاد ۱*۲	۱ عدد	
۷	گیره کار آهنگری	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۸	گیره کار لوله کشی	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۹	لوله بر چهار اینچ آهن	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۱۰	ست کامل نازل مخصوص واترجت و کمپاین فاضلاب	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ دست	
۱۱	بیل دسته بلند مخصوص حفاری و خاک ریزی	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۲	بیل دسته کوتاه مخصوص لاپروپی	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۳	بیل دسته بلند سرتخت مخصوص خاک ریزی و نظافت معابر	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۴	جارو دسته دار	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۱۵	کلنگ دسته دار دو طرفه	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۶	کلنگ دسته دار یک طرفه	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۱۷	فرغون	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۱۸	دیلم	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۱۹	کمان اره	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۲۰	اره چوب بری	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۲۱	پنک ۱۰ کیلویی با دسته چوبی مخصوص	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۳ عدد	
۲۲	جرثقیل زنجیری ۱/۵ یا ۳ تن	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۳	دریل تا مته ۱۴ آهن و بتون (معمولی و چکشی)	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۲۴	آینه دید داخل منهول	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۲۵	لوله داربست ۶ متری	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	به مقدار لازم	
۲۶	بسی لوله داربست	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	به مقدار لازم	
۲۷	مخزن آب ۱۰۰ لیتری جهت شستشو (نصب داخل کانیونت)	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۲۸	متر لیزری با برد ۴۰ تا ۷۰ متر	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۲۹	متر چرخدار	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۳۰	متر پارچه ای	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۳۱	نرده بان آلومنیومی ۶ متری	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۱ عدد	
۳۲	چراغ قوه	دستی	تعداد مورد نیاز	
۳۳	چراغ قوه	سری	تعداد مورد نیاز	
۳۴	چراغ قوه	ضد انفجار	تعداد مورد نیاز	
۳۵	کمربند ایمنی	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	۶ عدد	
۳۶	طناب لایف لاین	قطع ۱۰ متری با قلاب مخصوص	۳ عدد	
۳۷	طناب لایف لاین	قطع ۱۵ متری با قلاب مخصوص	۳ عدد	
۳۸	طناب لایف لاین	قطع ۲۰ متری با قلاب مخصوص	۳ عدد	
۳۹	باتون چشمک زن	مطابق استاندارد معتبر داخلی یا خارجی	تعداد مورد نیاز	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.