

استاندارد آموزش شغل

کارور تاسیسات برودتی و گرمایی

گروه شغلی

TASİSAT

کد ملی آموزش شغل

۷	۱	۲	۷	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه	نسخه					

۳۶/۰۹/۱۷



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۸-۷۱/۱۹/۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- احسان ابوالحسنی؛

• مربی مرکز کاشان اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان

- محمد رضا خسروی؛

• مربی مرکز ۲ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

- موسی جامی؛

• مربی مرکز ۲ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

- محمد مختاری نهال؛

• مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خوزستان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، بخش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، ساختمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مهسا واعظ تهرانی	فوق لیسانس ^۱	تأسیسات	آب و فاضلاب کشور	تدریس	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : mahsavaeztehrani@yahoo.com آدرس : شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور- تهران
۲	امیرحسین واعظ تهرانی	فوق لیسانس	عمران	دانشگاه آزاد	ساختمان	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : amirhoseinvaeztehrani@yahoo.com آدرس :
۳	احسان ضیایی	فوق لیسانس	مکانیک	دانشگاه آزاد	تدریس	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : ziaee.ehsan@gmail.com آدرس : دانشگاه آزاد بومهن
۴	منصور فرزانه	لیسانس	مکانیک			تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : Farzaneh_m@yahoo.com آدرس :

^۱ دانشجوی دکترای تأسیسات



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 نیز 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 :

بیانیه ای 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 اهداف 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 .

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 حرفة ای 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

کارور تاسیسات بروتی و حرارتی

شرح استاندارد آموزش شغل :

کاروری تاسیسات بروتی و حرارتی در حوزه تهویه و سرمایش از رشته تاسیسات می باشد که شایستگی های راه اندازی و نگهداری تجهیزات تهویه مطبوع، راه اندازی و نگهداری دمپرها و بادزن ها، راه اندازی و نگهداری دیگ بخار و مشعل، راه اندازی و نگهداری انواع پمپ تاسیساتی و راه اندازی و نگهداری انواع سیستم آتش نشانی بر عهده دارد. این شغل با شاغلین بخش تاسیسات بروتی و حرارتی در کارخانجات صنعتی، کارگاه های صنعتی و کارگاه های ساختمان سازی کلیه شهرها و روستاهای ادارات دولتی و برج های مسکونی و غیره در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم تاسیسات یا فوق دیپلم مکانیک و بالاتر

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سالم

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۶۰ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۵۶ ساعت :

- زمان آموزش عملی ۱۰۴ 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 :

- لیسانس تأسیسات حرارتی و بروتی با حداقل ۴ سال سابقه کار اجرایی مرتبط یا

لیسانس مکانیک - گرایش سیالات با حداقل ۴ سال سابقه کار اجرایی مرتبط یا

لیسانس مکانیک - گرایش جامدات یا ساخت و تولید با حداقل ۶ سال سابقه کار اجرایی مرتبط یا

فوق دیپلم تأسیسات با حداقل ۱۰ سال سابقه کار اجرایی مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- کارور تاسیسات برودتی و حرارتی به متصدی راه اندازی، سرویس و نگهداری تاسیسات برودتی و حرارتی ساختمانی اطلاق می شود.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Cooling and heating installations Operator –

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

- متخصص تاسیسات حرارتی و برودتی (نایپوسته)
- محاسب تاسیسات ساختمانی
- محاسب سیستم های سرد کننده تبخیری در ساختمان
- محاسب سیستم های سرد کننده تبخیری در ساختمان

* 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 کارور تاسیسات بروتی و حرارتی
- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	راه اندازی و نگهداری تجهیزات تهویه مطبوع
۲	راه اندازی و نگهداری دمپرها و باد زن ها
۳	راه اندازی و نگهداری دیگ بخار و مشعل
۴	راه اندازی و نگهداری انواع پمپ تاسیساتی
۵	راه اندازی و نگهداری انواع سیستم آتش نشانی



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۶۰	۳۷	۲۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- جداول کار دستگاه				دانش :
- چیلر جذبی			۱	- تجهیزات تهویه مطبوع
- دستگاه نشت یاب				- نحوه انتخاب نوع مناسب و اندازه صحیح دستگاه ها به جهت ضروریات کنترل
- دستگاه وکیوم و شارژ گاز			۱	- نحوه نصب صحیح دستگاه ها در جای صحیح و روی فونداسیون مناسب
- گاز نیتروژن				- جداول کار دستگاه
- گاز فریون			۱	- نگهداری پیشگیرانه
- اکتایل الكل				- چیلر جذبی
- لیتیوم برماید			۰/۵	- هواشوی
- دستگاه هواشوی			۱	- انواع کمپرسور
- کمپرسور سانتریفیوژ				- کوبل ها
- کمپرسور پیستونی			۱	- کندانسور هوایی
- کمپرسور اسکرو			۱	- کندانسور تبخیری
- کمپرسور روتاری				- کندانسور آبی
- کوبیل			۱	- کنترل ها
- کندانسور هوایی			۱	- سرد کننده ها
- سرد کننده نوع پوسته و لوله			۱	- برج خنک کن
- سرد کننده نوع پوسته و کویل			۱	- محرک ها
- برج خنک کن نوع آتمسفریک			۱	- فیلترها
- برج خنک کن با جریان فشاری			۰/۵	- گرمکن ها
- برج خنک کن با جریان هوای کششی			۱	- رطوبت زن ها و رطوبت گیرها
- کمپرسور باد			۱	- واحدهای پشت بامی
- صرفه گر			۱	- واحدهای تهویه مطبوع اتاقی
- فیلتر سلولی با صافی یکبار مصرف			۱	- دستگاه های خودکفا
- فیلتر سلولی با توری فلزی			۰/۵	- عیوب احتمالی سیستم سرمایش (علائم، علل و روش های رفع عیوب)
- فیلتر نوع تسمه ای روغنی			۱	
- فیلتر الکترواستاتیک				
- فیلتر روغن نوع چند			۲/۵	



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی و نگهداری تجهیزات تهویه مطبوع
	نظری	عملی	جمع	
	۶۰	۳۷	۲۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صفحه‌ای				مهارت :
- فیلتر نمای فشنگی				- تحلیل قطعات تهویه مطبوع
- کویل ضد انجاماد	۱			- نصب و نگهداری چیلر جذبی
- رطوبتزن نوع سطح تبخیری	۳			- راه اندازی و نگهداری از ایروواشر یا هواشو
- رطوبتزن نوع تزریق کننده-بخار	۱			- راه اندازی و نگهداری انواع کمپرسور
- رطوبتزن نوع لگنچه بخار	۲			- راه اندازی و نگهداری کویل ها
- رطوبتگیر نوع لانه زنبوری	۱			- راه اندازی و نگهداری تخلیه کننده های چگالیده
- کولر گازی	۱			- راه اندازی و نگهداری کندانسور هوایی
- دستگاه خودکفا	۲			- راه اندازی و نگهداری کندانسور تبخیری
- واحد پشت بامی				- راه اندازی و نگهداری کندانسور آبی
- نشت یاب هالاید برس	۱			- راه اندازی و نگهداری کنترل ها
- جارو برقی	۱			- راه اندازی و نگهداری سردکننده ها
- آب مقطر	۱			- راه اندازی و نگهداری برج خنک کن
- گریس	۳			- راه اندازی و نگهداری محرک ها، تسمه ای و اتصال مستقیم
- ضد یخ				- تنظیم و نگهداری انواع وسایل کنترل صرفه گرها
- گوی اسفنجی	۱			- نصب و نگهداری فیلترها
- آچار رینگی				- نصب و نگهداری گرمکن ها
- چکش بزرگ میخ کش	۲			- راه اندازی و نگهداری پمپ های گرما
- آچار فرانسه بزرگ	۲			- راه اندازی و نگهداری رطوبتزن ها و رطوبت گیرها
- متر				- راه اندازی و نگهداری واحدهای پشت بامی
- کاتر و تیغ موکت بری	۳			- راه اندازی و نگهداری واحدهای تهویه مطبوع اتاقی (کولر گازی)
- آچار دوسر تخت	۱			- راه اندازی و نگهداری دستگاه های خودکفا
- آچار آلن				- انجام آزمایش نشت
- آچار شلاقی	۲			- رفع عیب سیستم های سرمایش
- آچار کلااغی	۱			
- آچار بکس				
- فولی کش	۲			
- لوله بر	۱			
- کمان اره				
- مولتی متر	۱			
- انبردست				
- دم باریک	۳			



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان : راه اندازی و نگهداری تجهیزات تهویه مطبوع
	جمع	عملی	نظری		
	۶۰	۳۷	۲۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- سیم چین - پک نظافت دستگاه - پیچ گوشتی - فاز متر - آچار قفلی - تیغه لوله بر - تیغه اره - پیچ و مهره - ماشین حساب - لباس کار - دستکش اینمنی - کلاه اینمنی - کفش اینمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	نگرش : - به حداقل رساندن سر و صدای دستگاه با انتخاب صحیح و نصب مناسب - دقیق در تنظیم و نگهداری انواع وسایل کنترل صرفه‌گرها - استفاده از فیلتر هوای نوع الومینیومی قابل شستشو - دستیابی به بهداشت روانی مطلوب بواسطه تاسیسات تهویه مطبوع ایده آل - دستیابی به بهداشت روانی مطلوب با تامین آسایش و سلامتی ساکنان ساختمان				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات اینمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه و کفش اینمنی مخصوص در حین کار				
	توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از استخراج بی رویه منابع زمینی با جلوگیری از اتلاف انرژی در نتیجه سرویس منظم تاسیسات				



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۲۰	۱۲	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			راه اندازی و نگهداری دمپرها و بادزن ها
- کمپرسور باد - دمپر تیغه موازی - دمپر تیغه متقابل - دمپر تیغه گرد - دمپر کم نشت - دمپر دود - دمپر آتش - دمپر چند بخشی - روغن ماشین - پک نظافت دستگاه - بادزن سانتریفیوژ - صدا خفه کن بادزن - لرزه گیر بادزن - وسایل ایمنی و محافظتی از قبیل توری های محافظ - حفاظه های کوپلینگ، - حفاظه های تسمه و - کلیدهای قطع کننده - روغن اتومبیل نوع SAE20 - آچار رینگی - چکش بزرگ میخ کش - آچار فرانسه بزرگ - متر - کاتر و تیغ موکت برقی - آچار دوسر تخت - آچار آلن - آچار شلاقی - آچار کلااغی - آچار بکس - فولی کش - لوله بر - کمان اره	دانش : - قطعات دمپر و ساختمان دمپر - انواع دمپر - روش های نصب محرک - کاربرد انواع دمپر - مشخصه های دمپر بزرگتر از اندازه لازم - نحوه نگهداری دمپرها - اجزا و کاربرد بادزن ها - وسایل ایمنی و حفاظتی بادزن ها - عیوب بادزن ها و علت های محتمل • ظرفیت یا فشار کمتر از مقدار اسمی • لرزش و صدای نامتعارف • گرم شدن بیش از حد یاتاقانها • بار روی محرک زیاد است			مهارت : - تعیین اندازه دمپر - تعیین افت فشار دمپر - راه اندازی و نگهداری از دمپرها - بکارگیری وسایل ایمنی و محافظتی از قبیل توری های محافظ - حفاظه های کوپلینگ، حفاظه های تسمه، کلیدهای قطع کننده - انجام بازرگانی و سرویس بادزن ها - عیوب یابی بادزن ها



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی

- برگه‌ی تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۲۰	۱۲	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- مولتی متر - انبردست - دم باریک - سیم چین - پیچ گوشته - فاز متر - آچار قفلی - تیغه لوله بر - تیغه اره - پیچ و مهره - ماشین حساب - لباس کار - دستکش ایمنی مخصوص - کلاه ایمنی - کفش ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی				نگرش : - استفاده از نوع الکتریکی دمپرها برای حرکت مقطعی - استفاده از قوانین پایه‌ای و بهره‌جویی از ارقام ازمايش برای عملکرد بهینه بادزن
				ایمنی و بهداشت : - جلوگیری از ورود هوای سرد و یخ زدگی کویل پیش گرمکن و لوله ها در فصل سرما - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه و کفش ایمنی مخصوص در حین کار
				توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش	عنوان :			
		نظری	عملی	جمع	راه اندازی و نگهداری دیگ بخار و مشعل
		۳۰	۲۱	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- دیگ بخار - مشعل گازی - مشعل گازوئیلی - مشعل مازوت سوز - مشعل دوگانه سوز - میله یون مشعل - الکترود جرقه زن - فن مشعل - نازل مشعل - پمپ گازوئیل - پمپ گازی - رله مشعل - تستر رله مشعل گازوئیلی - تستر رله مشعل گازی					دانش : - روش‌ها و نحوه بازررسی‌های منظم - ظرفیت دیگ بخار - درجه حرارت دیگ بخار - اجزا و کارکرد انواع مشعل - رگولاتور گاز و شیرها - اشکالات و عیوب انواع مشعل و رفع عیب آنها
- کمپرسور باد - رگولاتور گاز - آچار رینگی - آچار شلاقی - آچار کلاعی - آچار بکس - فولی کش - لوله بر - کمان اره - مولتی متر - انواع شیر - چکش بزرگ میخ کش - آچار فرانسه بزرگ - متر - کاتر و تیغ موکت بری - آچار دوسر تخت - آچار آلن - پک نظافت هر مشعل					مهارت : - تهیه چک لیست و انجام بازررسی و تعمیر روزانه - تهیه چک لیست و انجام بازررسی و تعمیر هفتگی - تهیه چک لیست و انجام بازررسی و تعمیر ماهانه یا فصلی - تهیه چک لیست و انجام بازررسی و نگهداری سالانه - تمیز کردن بادزن مشعل گازی - بازررسی و رفع عیب مشعل گازی - راهاندازی، نگهداری و عیب‌یابی و رفع عیب مشعل گازوئیلی - عیب‌یابی و رفع عیب مشعل مازوت سوز
- اببردست - دم باریک - سیم چین - بیچ گوشته - فازمتر - آچار قفلی - گازوئیل - مازوت - تیغه لوله بر - تیغه اره - پیچ و مهره - نوار تفلون - ماشین حساب - لباس کار - دستکش اینمنی مخصوص - کلاه اینمنی - کفشه اینمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش شانی					نگرش : - استفاده از تله بخار در محل خروجی مبدل حرارتی - استفاده از شیرهای کنترل در مسیر ورودی بخار به مبدل برای کنترل میزان حرارت
					ایمنی و بهداشت : - جلوگیری از کاهش شدید فشار که منجر به اسیب رساندن مبدل می گردد - رعایت نکات اینمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه و کفشه اینمنی مخصوص در حین کار
					توجهات زیست محیطی : - کاهش موثر گازهای آلوده کننده ناشی از احتراق ناقص با بازررسی و عیب‌یابی منظم



	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی و نگهداری انواع پمپ تاسیساتی
	نظری	عملی	جمع	
	۳۰	۱۸	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- پمپ سانتریفیوژ				دانش :
- پمپ سیر کلاسیون			۰/۵	- مشخصات پمپ ها
- کوپلینگ پمپ			۱	- انواع پمپ ها
- واسطه پمپ			۱	- سیستم پمپاژ
- بوش و بلبرینگ پمپ			۰/۵	- روش های نصب پمپ سیر کلاسیون گرماش
- کمپرسور باد			۰/۵	- روش های راه اندازی پمپ سیر کلاسیون سرمایش
- گوه			۱	- کاویتاسیون در پمپ ها
- آچار رینگی			۱	- روش های انتخاب پمپ
- چکش بزرگ میخ کش			۱	- اجزا و عملکرد بخش های مختلف پمپ های سانتریفیوژ
- آچار فرانسه بزرگ			۱	- کاربرد و روش نصب پمپ های سانتریفیوژ
- متر			۰/۵	- نحوه تراز کردن دستگاه
- کاتر و تیغ موکت برقی			۱	- نحوه اتصال لوله ها و لوله کشی خط دهش و خط مکش
- آچار دوسر تخت			۱	- نحوه حفاظت پمپ در برابر خشک گردی
- آچار آن			۲	- عیوب احتمالی پمپ ها (علائم، علت احتمالی و روش های رفع عیوب)
- آچار شلاقی				<ul style="list-style-type: none"> • پمپ آب نمی دهد • آبدھی پمپ ناکافی است • فشار پمپ کافی نیست • پمپ مدتی کار می کند و بعد دیگر مکش ندارد • پمپ توان الکتریکی خیلی زیادی را می کشد • سرو صدای پمپ یا سیستم
- آچار کلاگی				
- آچار بکس				
- فولی کش				
- لوله بر				
- کمان اره				
- مولتی متر				
- انبردست				
- دم باریک		۱		
- سیم چین		۲		
- پیچ گوشتی		۲		
- فاز متر		۳		
- آچار قفلی		۴		
- تیغه لوله بر		۳		
- تیغه اره		۱		
- پیچ و مهره		۱		



استاندارد آموزش شغل کارور تاسیسات بروتی و حرارتی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	راه اندازی و نگهداری انواع پمپ تاسیساتی	زمان آموزش		
		نظری	عملی	جمع
		۳۰	۱۸	۱۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نوار تلفون - ماشین حساب - لباس کار - دستکش ایمنی مخصوص - کلاه ایمنی - کفش ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی	نگرش : - جبران افت فشار سیستم با سیستم آب سردکننده و آب گرمکننده سیستم بسته - تعیین منحنی کارکرد به ازای قطرهای مختلف پروانه پمپ			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از لوازم یدکی و تجهیزات استاندارد - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه و کفش ایمنی مخصوص در حین کار			
	توجهات زیست محیطی :			



عنوان :	زمان آموزش			راه اندازی و نگهداری انواع سیستم آتش نشانی
	نظری	عملی	جمع	
	۲۰	۱۶	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- سیستم آتش نشانی لوله مرتبط - سیستم آتش نشانی لوله خشک - کمپرسور باد - آچار رینگی - چکش بزرگ میخ کش - آچار فرانسه بزرگ - آچار شلاقی - آچار کلااغی - آچار بکس - فولی کش - لوله بر - کمان اره - مولتی متر - متر - کاتر و تیغ موکت بری - آچار دوسر تخت - آچار آلن - انبردست - دم باریک - سیم چین - پیچ گوشته - فازمتر - آچار قفلی - تیغه لوله بر - تیغه اره - پیچ و مهره - نوار تفلون - ماشین حساب - لباس کار - دستکش ایمنی مخصوص - کلاه ایمنی - کفش ایمنی - جعبه کمک‌های اولیه - کپسول آتش نشانی				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم لوله مرتبط - سیستم لوله خشک - تجهیزات فضای باز - مخازن آب و پمپ های آتش نشانی - مدت زمان تامین آب اتشنشانی - انواع اسپرینکلر <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تهیه چک لیست سیستم آتش نشانی ساختمان - بازرسی و تعمیر و نگهداری سیستم آتش نشانی بر اساس چک لیست - محاسبه مصرف آب آتش نشانی - محاسبه قطر لوله در ساختمان ها - نصب و راه اندازی اسپرینکلرها - شبکه بندی لوله کشی آب آتش نشانی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از کدهای استاندارد NEFPA - تشویق جهت دریافت گواهی رتبه بندی ایمنی ساختمان <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاهش خدمات آتش‌سوزی‌ها، حوادث و خسارات با استفاده از سیستم آتش نشانی و سرویس منظم آن - رعایت نکات ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کلاه و کفش ایمنی مخصوص در حین کار <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دفع صحیح مواد زائد



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بادزن سانتریفوج	با جریان فشاری	۳ دستگاه	
۲	برج خنک کن	با جریان هوای کششی	۲ دستگاه	
۳	برج خنک کن	نوع آتمسفریک	۲ دستگاه	
۴	برج خنک کن	لیزری (سیاه و سفید)	۱ دستگاه	
۵	پریتر	ظرفیت آبدھی : حداقل ۱۰۰ متر مکعب در ساعت	۳ دستگاه	
۶	پمپ	AA2" - A7 , HV2"	۳ دستگاه از هر کدام	
۷	پمپ سانتریفوج	PD37 – PD40	۳ دستگاه از هر کدام	
۸	پمپ سیر کلاسیون		۳ دستگاه	
۹	پمپ گازوئیل		۵ دستگاه	
۱۰	ترانس جرقه		۲ دستگاه	
۱۱	تستر رله مشعل	گازوئیلی	۲ دستگاه	
۱۲	تستر رله مشعل	گازی	۲ دستگاه	
۱۳	توری های محافظ کوپلینگ		۲ دستگاه	
۱۴	جارو برقی		۱ عدد	
۱۵	جعبه کمک های اولیه	استاندارد حداقل مشخصات: دبي آبرسد 14 chilid-gpm دبي آب گرم 880Hot-gpm حداکثر ظرفیت سرمايش 5Ton - 60.000BTU/hr	۱ دستگاه	
۱۶	چیلر جذبی			
۱۷	حافظه های تسمه		۱۵ جفت	
۱۸	دستکش ایمنی	معمولی، آتش نشانی	۳ دستگاه	
۱۹	دستگاه خودکفا		۳ دستگاه	
۲۰	دستگاه نشت یاب	دیجیتال، آکوستیک و دارای سیستم حذف نویز	۳ دستگاه	
۲۱	دستگاه و کیوم و شارژ گاز		۳ دستگاه	
۲۲	دستگاه هواشوی	ظرفیت هوادھی 4500cfm قدرت گرمایش 37,500kcal/h قدرت فن موتور 1,5HP فشار استاتیکی فن 8 IN/H2O	۳ دستگاه	
۲۳	دمپر	آتش	۳ دستگاه	
۲۴	دمپر	تیغه گرد	۳ دستگاه	
۲۵	دمپر	تیغه متقابل	۳ دستگاه	
۲۶	دمپر	تیغه موازی	۳ دستگاه	

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۷	دمپر	چند بخشی وسیر کلاسیون و سانتریفوژ	۳ دستگاه	
۲۸	دمپر	دود	۳ دستگاه	
۲۹	دمپر	کم نشت	۳ دستگاه	
۳۰	دیتا پروژکتور	اداری	۱ دستگاه	
۳۱	دیگ بخار ایستاده	حداقل ظرفیت 500Kg/hr	۲ دستگاه	با متعلقات
۳۲	دیگ بخار خوابیده	حداقل ظرفیت 1400Kg/hr	۲ دستگاه	با متعلقات
۳۳	رايانه با تجهيزات كامل	CPU Dual Core حداقل ۲ گیگابایت رم	۱ دستگاه	
۳۴	رطوبت زن	نوع تزریق کننده-بخار	۲ دستگاه	
۳۵	رطوبت زن	نوع سطح تبخیری	۲ دستگاه	
۳۶	رطوبت زن	نوع لگنچه بخار	۲ دستگاه	
۳۷	رطوبت گیر	نوع لانه زنبوری	۲ دستگاه	
۳۸	رگولاتور گاز		۳ دستگاه	
۳۹	سردکننده پوسته و لوله		۳ دستگاه	
۴۰	سردکننده صفحه ای		۳ دستگاه	
۴۱	سیستم آتش نشانی	لوله خشک	۲ سری	
۴۲	سیستم آتش نشانی	لوله مرطوب	۲ سری	
۴۳	شیر بشقابی	از سایز "۱/۲" - "۲"	۵ سری	
۴۴	شیر ربع گرد	از سایز "۱/۲" - "۲"	۵ سری	
۴۵	شیر سوزنی	از سایز "۱/۲" - "۲"	۵ سری	
۴۶	شیر کشویی	از سایز "۱/۲" - "۲"	۵ سری	
۴۷	صدا خفه کن بادزن		۳ عدد	به تعداد
۴۸	صرفه گر			
۴۹	صندلی	استاندارد		
۵۰	فن	پشتیامی - 500CFM - 240Cap.	۳ دستگاه	
۵۱	فن کویل	400CFM , 600CFM	۲ دستگاه از هر کدام	
۵۲	فیلتر	الکترواستاتیک	۲ عدد	
۵۳	فیلتر	نمدی فشنگی	۲ عدد	
۵۴	فیلتر	نوع تسمه ای- روغنی	۲ عدد	
۵۵	فیلتر روغن	نوع چند صفحه ای	۲ عدد	
۵۶	فیلتر سلولی	با توری فلزی	۲ عدد	
۵۷	فیلتر سلولی	با صافی یکبار مصرف	۲ عدد	
۵۸	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۲ دستگاه	
۵۹	کفشهایمنی	معمولی، آتش نشانی	۱۵ جفت	
۶۰	کلاه ایمنی	معمولی، آتش نشانی	۱۵ عدد	

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶۱	کمپرسور اسکرو	۲۵۰ لیتری	۳ دستگاه	
۶۲	کمپرسور باد		۱ دستگاه	
۶۳	کمپرسور پیستونی		۳ دستگاه	
۶۴	کمپرسور روتاری		۳ دستگاه	
۶۵	کمپرسور سانتریفوژ	ظرفیت تا ۸۰ متر مکعب بر دقیقه و ماکریم فشار ۱۲ بار	۳ دستگاه	
۶۶	کندانسور هوایی	ظرفیت از 49000-70000 Btu/hr هوادهی از 2800-6000Cfm حداقل قدرت سرمایش 18000Btu/hr	۲ دستگاه	
۶۷	کولر گازی	حداقل قدرت گرمایی 12600Btu/hr	۳ دستگاه	
۶۸	کویل	سرمایش ۴ ردیفه	۲ عدد	
۶۹	کویل	گرمایش ۲ ردیفه	۲ عدد	
۷۰	گوه یا قلم	20cm , 40cm	۳ عدد از هر کدام	
۷۱	لباس کار ایمنی	معمولی، آتش نشانی	۱۵ دست	
۷۲	لرزه گیر بادزن		۱۰ عدد	
۷۳	ماشین حساب	معمولی	۲ دستگاه	
۷۴	مشعل دوگانه سوز	با ظرفیت 400000kcal/h	۳ دستگاه	
۷۵	مشعل دوگانه سوز	با ظرفیت 90000kcal/h	۳ دستگاه	
۷۶	مشعل گازوئیلی	حداکثر قدرت گرمایش 91000Kcal/hr - 106KW	۳ دستگاه	
۷۷	مشعل گازی	حد اکثر قدرت گرمایش 33000Kcal/hr - 39KW	۳ دستگاه	
۷۸	مشعل مازوت سوز	حداقل ظرفیت حرارتی 190000kcal/h	۳ دستگاه	
۷۹	نشت یاب	هالايد	۲ دستگاه	
۸۰	واحد پشت بامی		۲ 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	آب مقطر		۵ گالن	
۲	اکتاپل الكل		۴ گالن	
۳	بوش و بلبرینگ پمپ	براساس مدل پمپ در سایزهای مختلف	۴ سری	
۴	پیچ و مهره		۵۰ عدد از هر کدام	
۵	تیغه اره		۲ بسته	
۶	تیغه لوله بر		۲ بسته	
۷	رله مشعل	براساس نوع مشعل	۳ عدد	
۸	روغن اتومبیل	نوع SAE20	۴ گالن	
۹	روغن دستگاه	براساس نوع دستگاه		
۱۰	فن مشعل		۵ عدد	
۱۱	الکترود جرقه زن		۱۰ عدد	
۱۲	کوپلینگ پمپ	براساس مدل پمپ	۱۰ عدد	
۱۳	گاز فریون		۴ کپسول	
۱۴	گاز نیتروژن		۵ کپسول	
۱۵	گازوئیل		۵ گالن	
۱۶	گریس		۴ قوطی	
۱۷	گوی اسفنجی (غلظت‌سنجد)		۳ سری	
۱۸	لوازم التحریر		به میزان لازم	
۱۹	لیتیوم برماید (Li-Br)		۵ گالن	
۲۰	مازوت		۵ گالن	
۲۱	میله یون مشعل		۱۰ عدد	
۲۲	نازل مشعل		۵ عدد	
۲۳	نوار تلفون		۱۰۰ بسته	
۲۴	واسطه پمپ	براساس مدل پمپ	۴ سری	

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	توضیح
۱	آچار آلن	۱۰ تایی	۵ سری	
۲	آچار بکس		۵ سری	
۳	آچار دوسر تخت	۸ تایی، ۱۶ شماره مختلف	۵ سری	
۴	آچار رینگی	دوسر رینگی از شماره ۶ تا شماره ۲۲	۵ سری	
۵	آچار شلاقی (تک دسته)	سایزهای متوسط و بزرگ	۵ عدد از هر کدام	
۶	آچار فرانسه	سایزهای کوچک، متوسط و بزرگ	۵ عدد از هر کدام	
۷	آچار قفلی		۵ عدد	
۸	آچار کلاگی (دو دسته)	سایزهای متوسط و بزرگ	۵ عدد از هر کدام	
۹	انبردست		۵ عدد	
۱۰	برس سیمی		۵ عدد	
۱۱	پک نظافت دستگاهها		۵ سری	
۱۲	پیچ گوشته	مجموعه ۷ تایی	۵ سری	
۱۳	چکش بزرگ میخ کش	دسته فایبر گلاس	۵ عدد	
۱۴	دم باریک		۵ عدد	
۱۵	سیم چین		۵ عدد	
۱۶	فازمتر		۵ عدد	
۱۷	فولی کش		۲ دستگاه	
۱۸	کاتالوگ و جداول کار دستگاهها		۳ سری از هر کدام	
۱۹	کاتر و تیغ موکت بری		۵ عدد	
۲۰	کمان اره		۱۰ عدد	
۲۱	لوله بر	سایزهای متوسط و بزرگ	۵ عدد از هر کدام	
۲۲	متر	فلزی ۳ متری	۵ عدد	
۲۳	مولتی متر		۵ عدد	

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مرجع محاسبات تاسیسات مکانیکی ساختمان	وحید وکیل الرعایا		۱۳۸۸	تهران	صانعی
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						

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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						