

## استاندارد آموزش شایستگی

# محاسبه سیستم های سرد کننده تبخیری

## در ساختمان

### گروه شغلی

### تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۵	۳	۰	۰	۹	۰	۰	۶	۰	۱	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه				

۲۷/۵/۱۳۸۰



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : محاسب سیستم های سرد کننده تبخیری در ساختمان

خلاصه استاندارد

### 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 :

محاسب سیستم سرمایش تبخیری کسی است که علاوه بر داشتن مهارت در محاسبه بار سرمایشی ساختمان و طراحی سیستم کanal کشی از عهده کار با نرم افزار محاسباتی مربوطه برآید.

### ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم مکانیک سیالات و تاسیسات حرارتی و برودتی و بالاتر

حداقل توانایی جسمی : سالم

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

### طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش ۴۸ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۶ ساعت

- زمان آموزش عملی ۳۲ ساعت

- زمان کارآموزی در محیط کار : - ساعت

- زمان اجرای پروژه ساعت

- زمان سنجش مهارت ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز :

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی) : % ۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : % ۷۵

۲-۱- امتیاز سنجش مشاهده ای: % ۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی : % ۶۵

### ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس تاسیسات با ۴ سال سابقه کار مفید



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : محاسب سیستم های سرد کننده تبخیری در ساختمان

### فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی تعیین شرایط طرح داخل و خارج و استفاده از نمودار مشخصه هوا
۲	توانایی محاسبه و برآورد بار سرمایشی ساختمان
۳	توانایی طراحی و محاسبه سیستم کانال
۴	توانایی تعیین تجهیزات سرمایش تبخیری در ساختمان
۵	توانایی محاسبه ضخامت عایق
۶	توانایی بکارگیری نرم افزار تاسیساتی (کریر) جهت محاسبه بار سرمایشی
۷	توانایی بکارگیری ملاحظات مقررات ملی ساختمان
۸	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار



زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱	توانایی تعیین شرایط طرح داخل و خارج و استفاده از نمودار مشخصه هوا		۱
			شناسایی اصول تعیین مشخصات آب و هوای شرایط طرح داخل با در نظر گرفتن نوع و کاربری ساختمان		۱-۱
			شناسایی اصول تعیین مشخصات آب و هوای شرایط طرح خارج با در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی		۱-۲
			آشنایی با فرآیندهای نمودار مشخصه هوا		۱-۳
			شناسایی اصول استفاده از نمودار مشخصه هوا جهت تعیین فرآیند سرمایش تبخیری		۱-۴
۸	۵	۳	توانایی محاسبه و برآورد بار سرمایش ساختمان		۲
			آشنایی با نقشه خوانی پلان معماری ساختمان		۲-۱
			آشنایی با نقشه خوانی نقشه های سیستم سرمایش تبخیری		۲-۲
			آشنایی با تعاریف بار سرمایش نهان		۲-۳
			شناسایی اصول محاسبه بار سرمایش و محسوس مولر ساختمان		۲-۴
			شناسایی اصول محاسبه بار محسوس ناشی از هدایت حرارت از جداره ها		۲-۵
			شناسایی اصول محاسبه بار محسوس ناشی از تشعشع از سطوح شفاف		۲-۶
			شناسایی اصول محاسبه بار سرمایش نهان موثر ساختمان		۲-۷
			شناسایی اصول محاسبه بار نهان ناشی از ساکنین		۲-۸
			شناسایی اصول محاسبه بار نهان ناشی از وسایل گرمaza و روشنایی		۲-۹
۴	۲	۲	توانایی طراحی و محاسبه سیستم کانال		۳
			شناسایی اصول محاسبه CFM کل فضاهای ساختمان		۳-۱
			شناسایی اصول ترسیم کروکی مناسب ترین کانالها و محل نصب کولر (هواشوی) و دریچه ها با مطالعه نقشه کلی ساختمان		۳-۲



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول تعیین ابعاد و نوع دریچه های توزیع هوا و نوع مقطع کanal	۳-۳
			شناسایی اصول محاسبه ابعاد و سایز زنی کanal برای مسیرهای اصلی و انشعابها	۳-۴
			آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و تبدیل واحدها	۳-۵
۲	*	۲	توانایی تعیین تجهیزات سرمایش تبخیری در ساختمان	۴
			شناسایی اصول تعیین ظرفیت و انتخاب دستگاه هواشوی	۴-۱
			شناسایی اصول تعیین ظرفیت و انتخاب کولر	۴-۲
			شناسایی اصول تعیین ظرفیت و انتخاب کولر	۴-۳
			شناسایی اصول تعیین تجهیزات سرمایش تبخیری ساختمان	۴-۴
۱	*	۱	توانایی محاسبه ضخامت عایق	۵
			آشنایی با عایق های موردنیاز و کاربرد آن	۵-۱
			آشنایی با روشهای انتخاب عایق	۵-۲
			آشنایی با ضخامت های عایق و کاربرد هر کدام	۵-۳
			شناسایی اصول انتخاب عایق مناسب	۵-۴
			شناسایی اصول محاسبه ضخامت عایق	۵-۵
۲۴	۲۲	۲	توانایی بکارگیری نرم افزار تاسیساتی (کریر) جهت محاسبه بار سرمایشی	۶
			شناسایی اصول واردکردن اطلاعات شرایط آب و هوایی	۶-۱
			شناسایی اصول واردکردن اطلاعات مربوط به فضاهای	۶-۲
			شناسایی اصول واردکردن اطلاعات مربوط به سیستم سرمایشی	۶-۳
			شناسایی اصول انجام یک پروژه با نرم افزار تاسیساتی	۶-۴



زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
۳	۰	۳	توانایی بکارگیری ملاحظات مقررات ملی ساختمان	۷
			آشنایی با مقررات ملی ساختمان و الزامات اجرایی آن	۷-۱
			شناسایی اصول بکارگیری ملاحظات مقررات ملی ساختمان	۷-۲
۳	۱	۲	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار	۸
			آشنایی با حوادث شغلی و نحوه پیشگیری از آن	۸-۱
			آشنایی با تاثیر جریان برق بر بدن انسان	۸-۲
			آشنایی با وسائل حفاظتی شخصی با توجه به نوع و محیط کار	۸-۳
			- کلاه ایمنی، دستکش، کفش ایمنی دارای عایق الکتریسیته	
			- کمربند ایمنی، ابزار کار با دسته عایق و مخصوص بر قراری، لباس کار مناسب و فاقد اجزای فلزی	
			آشنایی با مقررات ایمنی	۸-۴
۳	۱	۲	- رعایت فاصله سیم برق از لوله های آب گرم و لوله های گاز	
			- قطع مدار از منبع انرژی هنگام تعویض و یا تعمیر قطعات معیوب	
			- بدنه دستگاهها مجهز به اتصال زمین باشد	
			آشنایی با عالیم هشدار دهنده	۸-۵
۳	۱	۲	شناسایی اصول اجرای کمک های اولیه و نحوه استفاده از جعبه کمکهای اولیه	۸-۶
			شناسایی اصول کاربرد تجهیزات ایمنی و حفاظتی در برق	۸-۷



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فام شغل : محاسب سیستم های سرد کننده تبخیری در ساختمان

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	سیستم رایانه با متعلقات پنتیوم P5/5		
۲	میز نقشه کشی معمولی		
۳	نرم افزار carrier		
۴	داکتیلاتور سایززنی		
۵	نمودار مشخصه هوا		
۶	گونیای 30-60		
۷	گونیای 45		
۸	T خط کش		
۹	نرم افزار اتوکد		
۱۰	کاغذ A4 سفید		
۱۱	مداد اتود 0/5mm		
۱۲	پاک کن معمولی		
۱۳	غلط گیر معمولی		

### فهرست منابع و نرم افزارهای آموزشی

ردیف	شرح
۱	کتاب محاسبات تاسیسات ساختمان مولف : مهندس طباطبایی
۲	مقررات ملی ساختمان – مبحث ۱۴
۳	نرم افزار (Hap4) – carrier
۴	کتاب تاسیسات مولف : تهرانی