



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی و محاسبه تهويه مطبوع با نرم

افزار hap carrier

گروه شغلی

TASPISSAT

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۴۰۰-۷۶۷۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۳/۰۵/۲۵



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱-۰۰۸-۰۹-۷۱۲۷

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی؛

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- عباس قدیریان آرانی؛

- مدرس دانشگاه و طراح و ناظر تأسیسات a.ghadirian.a@gmail.com - میثم بارفروش؛

• مدرس نرم افزار های تأسیسات و طراح و ناظر تأسیسات مکانیکی m.barforoush@gmail.com - احسان ابوالحسنی؛

- مریم تهويه مطبوع، تبرید و تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای اصفهان ehsan.51@yahoo.com - 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 شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قم

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۹۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰ دومنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci@yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار hap Carrier»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	جواد سرکار پور	لیسانس	- تأسیسات حرارتی و برودتی	- مربی، طراح و ناظر تأسیسات - مدرس دانشگاه	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۵-۳۸۷۵۴۵۷۳ تلفن همراه: ایمیل: Daryaha21@gmail.com آدرس: قم- میدان نبوت- پشت امام زاده سید معصوم- مرکز آموزش فنی و حرفه ای نبوت
۲	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مربی طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۳	وحیدرضا علیشاھی	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مربی طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: Valishahi@yahoo.com آدرس: یزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه یزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۴	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : Mokhtarinahal@gmail.com آدرس : تقاطع خوش و نصرت غربی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



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 :

نقشه‌یادگیری 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 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 .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد 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 می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

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 مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان 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 (رباضی ، 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 شایستگی :

طراحی و محاسبه تهويه مطبوع با نرم افزار Carrier hap

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

دوره آموزشی «طراحی و محاسبه تهويه مطبوع با نرم افزار Carrier hap»، یک شایستگی در شاخه تهويه مطبوع از رشته تأسیسات حوزه صنعت میباشد که از عهده کارهای ۱. نقشه خوانی تأسیسات حرارتی و برودتی ۲. محاسبه بار حرارتی و برودتی ساختمان بصورت دستی ۳. کار با نرم افزار Carrier و ۴. طراحی و محاسبه یک پروژه نمونه از سیستم های تهويه مطبوع با استفاده از نرم افزار Carrier برمی آید. این شایستگی با مشاغل حرفه تأسیسات سرمایشی و گرمایشی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز :

۱. دیپلم، فوق دیپلم یا لیسانس (حرارتی-برودتی) یا مکانیک (حرارت و سیالات): بدون پیش نیاز

۲. دیپلم غیرمرتبه: دارا بودن گواهینامه شغل «لوله کش و نصب دستگاه های حرارتی و برودتی درجه ۱»

۳. دانشجوی لیسانس تأسیسات (حرارتی-برودتی) یا مکانیک (حرارت و سیالات)

دارا بودن گواهینامه شغل «لوله کش و نصب دستگاه های حرارتی و برودتی درجه ۱» یا

گذراندن واحدهای درسی «طراحی سیستم های تهويه مطبوع و تبرید» و «حرارت مرکزی»

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۳۴ ساعت
- زمان کارورزی	:	۰ ساعت
- زمان پروژه	:	۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی:٪۲۵

- عملی:٪۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

- فوق دیپلم تأسیسات حرارتی و برودتی با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس مکانیک (حرارت و سیالات) یا تأسیسات حرارتی-برودتی با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

- فوق لیسانس مکانیک (تبديل انرژی) با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier hap»، بخشی از تأسیسات سرمایشی و گرمایشی می باشد. شاغل در این قسمت برمبنای نقشه های موجود ساختمان و جمع آوری کلیه داده های مورد نیاز در طراحی تأسیسات سرمایشی و گرمایشی، کار ورود اطلاعات را در نرم افزار Carrier انجام می دهد و بر مبنای گزارشات دریافتی از نرم افزار، یک پروژه نمونه از سیستم های تهویه مطبوع را طراحی و محاسبه و در نهایت دستگاه و سیستم مناسب را انتخاب می نماید.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Design and Calculate air Conditioning Systems with Carrier Software

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

- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان

- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان

- مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی

- نشریه ۲۷۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی

- هندبوک های ASHRAE Fundamentals

- هندبوک Carrier

- لوله کش و نصب دستگاه های حرارتی درجه ۲

- لوله کش و نصب دستگاه های حرارتی و برودتی درجه ۱

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier hap» - برگه تحلیل شایستگی

عنصر شایستگی	معیارهای عملکرد
۱- نقشه خوانی معماری و تأسیسات حرارتی و برودتی	۱-۱- موقعیت یابی نقشه های معماری و بدست آوردن اطلاعات از پلان ها و مشخصات با توجه به دستورالعمل ها و نقشه ۱-۲- تشخیص و استقرار علائم و اختصارات در نقشه پروژه و تفسیر صحیح نمادها و اختصارات ۱-۳- موقعیت یابی و تعیین مشخصات سیستم ها در نقشه های تأسیسات حرارتی و برودتی
۲- محاسبه بار حرارتی و برودتی ساختمان بصورت دستی	۲-۱- تفسیر فرآیندهای تهویه مطبوع با استفاده از نمودار مشخصه هوا ۲-۲- محاسبه تلفات حرارتی ساختمان براساس هندبوک های ملی و بین المللی ۲-۳- محاسبه تلفات برودتی ساختمان براساس هندبوک های ملی و بین المللی ۲-۴- معرفی سیستم های تهویه مطبوع
۳- کار با نرم افزار Carrier	۳-۱- نصب و معرفی نرم افزار Carrier ۳-۲- کار در محیط نرم افزار Carrier در مراحل مختلف (وارد کردن داده های مختلف و اطلاعات به نرم افزار و گزارش گیری از آن)
۴- طراحی و محاسبه یک پروژه نمونه از سیستم های تهویه مطبوع با استفاده از نرم افزار Carrier	۴-۱- تعریف مسئله و جمع آوری داده های پروژه ۴-۲- ورود اطلاعات به نرم افزار Carrier براساس اطلاعات مقررات ملی ساختمان و هندبوک های Carrier و ASHRAE ۴-۳- گزارش گیری و مستندسازی ۴-۴- انتخاب دستگاه ها با استفاده از گزارشات نرم افزار Carrier



استاندارد آموزش شایستگی
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۶۰	۳۴	۲۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و متابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات:				دانش :
- پرده نمایش یا بورد هوشمند			۱	- مبانی نقشه خوانی معماری (جهت ساختمان، مقیاس نقشه، نمادها و مخففات موجود در نقشه)
- پریتر			۱	- علائم اختصاری و نمادهای متداول در نقشه های تأسیسات مکانیکی
- جداول تأسیسات مکانیکی			۱	- واحدهای اندازه گیری در سیستم های SI و IP و نمودار سایکومتریک
- دیتا پروژکتور با متعلقات			۱	- مباحث و استانداردهای مرتبط با تأسیسات حرارتی و برودتی براساس مقررات ملی ساختمان، نشریات سازمان مدیریت و ASHRAE و Carrerir
- رایانه با متعلقات			۱	- انتقال حرارت
- کپسول اطفاء حریق			۱	- ترمودینامیک
- کتاب قانون کار			۳	- نوار ابزار داده های آب و هوا و نحوه استفاده از آن
- کتب آموزشی و کمک آموزشی مندرج در استاندارد			۴	- نوار ابزار داده های فضاهای و نحوه استفاده از آن
- مباحث ۱۶، ۱۴ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان			۴	- نوار ابزار داده های دستگاه ها و سیستم های تهویه مطبوع و نحوه استفاده از آن
- لباس کار			۱	- داده های آب و هوا
AutoCAD			۱	- داده های فضاهای
- نرم افزار Carrier			۱	- داده های سیستم های تهویه مطبوع
MS Office			۱	- سیستم ها و تجهیزات مختلف حرارتی و برودتی
- نرم افزار			۰.۵	
- نشریات ۱۲۴ و ۲۷۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور			۰.۵	
ASHRAE			۳	
- هندبوکهای Carrier			۱.۵	
- هندبوک Carrerir			۴	
ابزار:				مهارت :
- ماشین حساب				- خواندن و تفسیر نقشه های معماری
مواد مصرفی:	۱			- خواندن و تفسیر نقشه های تأسیسات مکانیکی
- لوازم التحریر	۲			- انجام محاسبات حرارتی و برودتی بصورت دستی
- ماژیک وايت برد	۱۵			- وارد کردن داده های آب و هوا و ایجاد شرایط آب و هوای منطقه مورد نظر
CD - DVD یا CD -	۳			- وارد کردن داده های فضاهای
مموری	۳			- وارد کردن داده های سیستم های تهویه مطبوع
- تونر چاپگر	۳			- وارد کردن داده های مربوط به دستگاهها و تجهیزات آنالیز اطلاعات خروجی نرم افزار
	۰.۵			- بررسی و انتخاب دستگاه ها و تجهیزات حرارتی و برودتی متناسب با پروژه
	۱.۵			- مقایسه اطلاعات خروجی نرم افزار با محاسبات دستی
	۴			
	۱			



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	Carrier hap	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
		نگرش :	<ul style="list-style-type: none">- دقت در انجام صحیح کار- مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری- دقت در مقایسه اطلاعات خروجی نرم افزار با محاسبات دستی- لحاظ کردن کلیه الزامات برقی، زیست محیطی، بهینه سازی مصرف انرژی، ایمنی و بهداشت حرfe ای و حفاظت از دستگاه در طراحی سیستم های تهویه مطبوع- بکار بردن آخرین یافته های فنی روز در طراحی- استفاده از فن آوری های جدید در طراحی	
		ایمنی و بهداشت :	<ul style="list-style-type: none">-	
		توجهات زیست محیطی :	<ul style="list-style-type: none">-	



- برگه استاندارد تجهیزات «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier hap»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پرده نمایش یا بورد هوشمند	معمولی	۱ دستگاه	
۲	پرینتر		۱ دستگاه	
۳	جادول تأسیسات مکانیکی		۱ سری	
۴	دیتا پروژکتور با متعلقات		۱ دستگاه	
۵	رايانه با متعلقات	Corei۳ حداقل ۴ گیگا بايت رم مانیتور LED وايد (حداقل ۲۰ اینچ)	۹ دستگاه	
۶	کاتالوگ ها يا pdf دستگاه ها و تجهیزات		۱ سری	
۷	سرمايشی و گرمایشی		۱ عدد	
۸	کپسول اطفاء حریق	CO ₂	۱ عدد	
۹	کتاب قانون کار		۱ سری	
۱۰	کتب آموزشی و کمک آموزشی مندرج در استاندارد		۱۵ دست	
۱۱	لباس کار		۱ عدد	
۱۲	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان		۱ عدد	
۱۳	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان		۱ عدد	
۱۴	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان		۱ مجموعه	
۱۵	نرم افزار AutoCAD	ورژن ۲۰۱۰ به بالا	۱ مجموعه	
۱۶	نرم افزار Carrier	ورژن ۴ به بالا	۱ مجموعه	
۱۷	نرم افزار MS Office	ورژن ۲۰۰۷ به بالا	۱ مجموعه	
۱۸	نشریات سازمان مدیریت و برنامه ریزی بودجه	شماره های ۱۲۸ و ۲۷۱	۱ سری	
۱۹	نمودار سایکومتریک IP و SI	به تعداد لازم	به تعداد لازم	
۲۰	هندبوک Carrier	جلد ۱	جلد ۱	
	هندبوک های ASHRAE			

- برگه استاندارد مواد «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier hap»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	لوازم التحریر		۱۵ سری	یا استفاده از امکانات شبکه
۲	ماژیک وایت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
۳	DVD یا CD خام یا فلاش مموری		به تعداد لازم	
۴	تونر چاپگر	متناوب با پرینتر موجود	۱ عدد	

- برگه استاندارد ابزار «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier hap»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ماشین حساب	معمولی	۳ عدد	

توجه:

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

- مواد به ازاء یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد «طراحی و محاسبه تهویه مطبوع با نرم افزار «Carrier hap»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مشخصات فنی و عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان ها- جلد اول	وحید وکیل الرعایا		۱۳۸۸		سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور صانعی شهمیرزادی حائر
۲	مرجع محاسبات تأسیسات مکانیکی ساختمان طراحی به کمک نرم افزار Carrier با مثال و نکات کاربردی	محمدعلی صباحی ندوشن		۱۳۹۲		واژه آرا
۳	سیستم های تأسیسات تهویه مطبوع Carrier hap ۴.۵	بهرام خاکپور		۱۳۷۸		بزدا
۴	راهنمای کامل نرم افزار Carrier hap ۴.۵	محمدرضا رزاقی اصفهانی		۱۳۹۰		سالکان
۵	طراحی سیستم های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع Carrier با استفاده از نرم افزار Carrier	عظمتی خاتمی فیروزآبادی		۱۳۸۱		بزدا
۶	مراجعت سریع	محمدرضا سلطاندوست		۱۳۸۸		
۷						

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف	مترجم	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	نقشه کشی تأسیسات		وزارت علوم			شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران روزبهان	
۲	محاسبات تأسیسات ساختمان	۱۳۹۲	سید مجتبی طباطبایی			استاد مشهد	
۳	راهنمای طراحی سیستم های تهویه مطبوع	۱۳۶۶	مهندس کاشانی حصار مهندس ملک زاده			نشر توسعه ایران	
۴	مباحث ۱۴، ۱۶ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان						
۵	نشریات ۱۲۴ و ۲۷۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور						