

استاندارد آموزش شغل

سازنده کانال های هدایت هوا

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۱	۳	۲	۰	۰	۹	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
Isco-08			سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه نسخه							

۱۳۸۸/۰۱/۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۰۱/۰۱



تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل(براساس کاربرگ صفر)

تعريف شغل: طراح و نصاب کانال هدایت هوا کسی است که علاوه بر مهارت لازم در فلز کاری عمومی - نقشه خوانی و ترسیم گسترش والگو برداری اتصالات لازم در کانال کشیاز عهده طرح، بردین، خم کردن، ساختن و بهم متصل کردن آنها در داخل ساختمان برآید.

ویژگی های کارآموزورودی (براساس کاربرگ ۱۱)

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره راهنمائی

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمی - روانی و حرکتی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزشی (براساس کاربرگ ۶ و ۱۳)

طول دوره آموزش	:	۳۸۵ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۷۳ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۳۱۲ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز(براساس کاربرگ ۷)

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی):

۲- امتیاز سنجش عملی:٪۲۵

۱-۲- امتیاز سنجش مشاهده ای:٪۱۰

۲-۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی:٪۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی (براساس کاربرگ ۱۲)

حداقل سطح تحصیلات:



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا

فهرست توانایی های شغل (براساس کاربرگ شماره ۵۵)

ردیف	کد برنامه درسی	عنوان توانایی
۱	۵/۱	توانایی فنی شغل
		توانایی سوهانکاری
		توانایی اره کاری
		توانایی خط کشی روی قطعات
		توانایی سوراخکاری
		توانایی حدیده و قلاویز کاری
		توانایی براده برداری و برشکاری با سنگ فیبری
		توانایی نقشه کشی و نقشه خوانی
		توانایی ترسیم گسترش احجام
		توانایی برشکاری ورق با قیچی
		توانایی ساختن کانال هوا
		توانایی نصب کانال
		توانایی عایق کاری
۲	۵/۲	توانایی تعیین مراحل و زمان انجام کار
۳	۵/۳	توانایی انتخاب ابزار کار
۴	۵/۴	توانایی بکارگیری خوبابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار
۵	۵/۵	توانایی بازرگی و کنترل درستی انجام کار
۶	۵/۶	توانایی بکارگیری اصول رفتار حرفه ای
۷	۵/۷	توانایی تحلیل تحولات فناوری و روش های کار
۸	۵/۸	توانایی کارآفرینی و بکارگیری فنون بهره وری
۹	۵/۹	توانایی بهره گیری از اصول ارگonomی و حفظ تندرستی



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**فام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۲۲	۲۰	۲	توانایی سوهانکاری	۱
			آشنایی با انواع سوهانها و کاربرد آنها	۱-۱
			آشنایی با اصول روش سوهانکاری	۱-۲
۲۰	۱۸	۲	توانایی اره کاری	۲
			آشنایی با کمان اره و انواع تیغه اره	۲-۱
			آشنایی با فلزات مختلف	۲-۲
			آشنایی با دندانه های تیغه اره و موارد استفاده از آن	۲-۳
			آشنایی با روش اره کاری	۲-۴
			آشنایی با وسائل محکم کننده قطعات	۲-۵
۱۰	۸	۲	توانای خط کشی روی قطعات	۳
			آشنایی با سوزن خط کشی و سنبه نشان	۳-۱
			آشنایی با خط کش - گونیا - پرگار	۳-۲
			آشنایی با روش خط کشی کردن	۳-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۵	۱۳	۲		توانایی اندازه گیری	۴
				آشنایی با وسائل اندازه گیری از قبیل متر-کولیس-زاویه سنج-میکرومتر	۴-۱
				آشنایی با اجزاء و اضعاف متر	۴-۲
				آشنایی با واحدهای اندازه گیری و تبدیل آنها بینگدیگر	۴-۳
				آشنایی با روش اندازه گیری با متر- کولیس وزاویه سنج و میکرومتر	۴-۴
۱۸	۱۵	۳		توانایی سوراخکاری	۵
				آشنایی با ماشین متنهای برقی و دستی 'رمیزی	۵-۱
				آشنایی با انواع متنهای فولادی والماسه	۵-۲
				آشنایی با زوایای سرمهته	۵-۳
				شناسایی اصول سوراخکاری	۵-۴



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۲	۱۰	۲		توانایی حدیده وقلاویز کاری	۶
				آشنایی با حدیده وقلاویز مورد استفاده در فلز کاری	۶-۱
				آشنایی با دنده های متربک واینچی	۶-۲
				آشنایی یا انتخاب قطر مته ومحور برای حدیده وقلاویز کاری	۶-۳
				شناسایی اصول حدیده وقلاویز کاری	۶-۴
۱۰	۸	۲		توانایی براده برداری وبرشکاری با دستگاه سنگ فیبری	۷
				آشنایی با دستگاه سنگ فیبری وسنگ برش	۷-۱
				آشنایی با رعایت حفاظت ایمنی درهنگام کار با دستگاه سنگ فیبری	۷-۲
				شناسایی اصول براده برداری وبرشکاری با سنگ فیبری	۷-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۲۴	۱۰	۱۴		توانایی نقشه کشی و نقشه خوانی	۸
				آشنایی با ابزار و لوازم و سایل نقشه کشی	۸-۱
				آشنایی با روش ترسیم اشکال هندسی و نما ازروی قطعات کار	۸-۲
				شناسایی اصول ترسیم کروکیهای ساده کانالها	۸-۳
				آشنایی با علائم اختصاری نقشه ها	۸-۴
۴۶	۳۰	۱۶		توانایی ترسیم گسترش احجام هندسی مورد استفاده در کانال سازی	۹
				آشنایی با فصل مشترک برخورد استوانه یا استوانه - مخروط با استوانه	۹-۱
				ومخروط با مخروط	
				آشنایی با روش گسترش - استوانه - منشور مخروط - هرم و برخورد آنها	۹-۲
				با یکدیگر	
				آشنایی با روش الگو برداری	۹-۳
				شناسایی اصول ترسیم گسترش ها	۹-۴



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۴	۱۲	۲	توانایی برش کاری ورق بوسیله قیچی آشنایی با انواع قیچی های ورق پر از قبیل قیچی های گیوتین - اهرمی - دستی	۱۰
			آشنایی با روش بریدن ورق با قیچی های دستی راست برش - چپ برش - گردبر - فرم بر و نیبلر	۱۰-۱
			آشنایی با روش تنظیم تیغه های قیچی	۱۰-۲
			شناسایی اصول روش برش کاری	۱۰-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

شماره	شوح	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۱۱	توانایی ساختن کانال هوا	۱۳۰	۱۲۰	۱۰	
۱۱-۱	شناسایی انواع ورق های مورد استفاده برای کانالهای هوا				
۱۱-۲	آشنایی با روش خم کاری ورق				
۱۱-۳	آشنایی با وسایل وابزار خم کاری ورق از قبیل قالب تنه - شمشه				
۱۱-۴	آشنایی با روش اتصال لبه های ورق بیکدیگر - از قبیل لب برگردان - خم ساده - خم دوبل - فرنگی پیچ و کاربرد آنها				
۱۱-۵	آشنایی با روش محاسبه ورق برای اتصال ها				
۱۱-۶	آشنایی با روش رول کردن ورق				
۱۱-۷	آشنایی با روش ساخت زانو- تبدیل سه راهی				
۱۱-۸	آشنایی با طریقه پیاده کردن الگو روی ورق				
۱۱-۹	آشنایی با روش محاسبه ابعاد و فرم کانال				
۱۱-۱۰	آشنایی با جریان هوا- فشار				
۱۱-۱۱	آشنایی با مقدار هوادهی کانال ها با توجه به سطح مقطع کانال				
۱۱-۱۲	آشنایی با روش ارتعاش گیری کانال دراثر جریان هوا				
۱۱-۱۳	آشنایی با روش انشعاب گیری با توجه به جهت جریان هوا و مقدار هوادهی				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

شماره	شوح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۱۲	توانایی نصب کانال		۳۴	۴	۳۰
۱۲-۱	آشنایی با وضعیت ساختمان				
۱۲-۲	آشنایی با روش ساخت فلتچ جهت اتصال کانال				
۱۲-۳	شناسایی اصول نصب قطعات کانال بیکدیگر				
۱۲-۴	آشنایی با روش اتصال قطعات کانال بوسیله برج - پرج				
۱۲-۵	آشنایی با روش تقویت کردن لبه های کانال				
۱۲-۶	آشنایی با طرز کار دستگاه چرخ وورقکاری				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

شماره	شوچ	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۱۳	توانایی طراحی کانال و اتصالات آن		۱۵	۵	۱۰
۱۳-۱	آشنایی با مساحت و حجم اطاق				
۱۳-۲	آشنایی با مقدار هوا دهی کانال ها				
۱۳-۳	آشنایی با انواع دمپرها - دیواری - سقفی در اشکال مختلف				
۱۳-۴	آشنایی با انواع کولرها و مقدار هوا دهی آنها				
۱۳-۵	آشنایی با سرعت جریان هوا				
۱۳-۶	آشنایی با نوع انشعاب گیری با توجه به جریان هوا				
۱۳-۷	آشنایی با مسیر کانال در ساختمان				
۱۳-۸	آشنایی با سقف کاذب ساختمان				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۵	۴	۱		توانایی عایق کاری	۱۴
				آشنایی با انواع عایق مورد استفاده در کانال های هدایت هوا	۱۴-۱
				شناسایی اصول عایق کاری	۱۴-۲
۲	۱	۱		توانایی تعیین مراحل و زمان انجام کار	۱۵
				شناسایی مراحل انجام کار	۱۵-۱
				شناسایی اولویتهای کار در انجام وظایف	۱۵-۲
				آشنایی با مدت زمان لازم برای انجام هر کار	۱۵-۳
				آشنایی با اصول تشخیص تعیین مراحل انجام کار	۱۵-۴



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

شماره	شوچ	زمان آموزش	جمع	عملی	نظری
۱۶	توانایی تعیین ابزار کار	۲	۱	۱	
۱۶-۱	شناسایی ابزار کار مناسب جهت انجام شغل مربوطه				
۱۶-۲	آشنایی با ابزار لازم برای هر کار				
۱۶-۳	شناسایی اصول کاربرد تجهیزات کار				
۱۷	توانایی بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار در محیط کار	۶	۲	۴	
۱۷-۱	آشنایی با حوادث شغلی و نحوه پیشگیری از آن				
۱۷-۲	آشنایی با تاثیر جریان برق بر بدن انسان				
۱۷-۳	آشنایی با وسایل حفاظتی شخصی با توجه به نوع و محیط کار - کلاه ایمنی "دستکش" کفش ایمنی دارای عایق الکتریسیته کمربند ایمنی "ابزار کار با دسته عایق و مخصوص برقکاری" لباس کار مناسب و فاقد اجزای فلزی				
۱۷-۴	آشنایی با مقررات ایمنی - 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 - بدنی دستگاهها مجهز به اتصال زمین باشد				
۱۷-۵	آشنایی با عالیم هشدار دهنده				
	- شناسایی اصول اجرای کمکهای اولیه و نحوه استفاده از جعبه کمکهای اولیه - شناسایی اصول کاربرد تجهیزات ایمنی و حفاظتی در برق				
۱۷-۶	آشنایی با عوامل آتش زا و چگونگی اطفاء حریق				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

شماره	شوح	زمان آموزش	جمع	نظری	عملی
۱۷-۷	شناسایی اصول اطفاء حریق				
۱۷-۸	شناسایی اصول حوادث شغلی در حین اره کاری، سوهانکاری و قلاویز کاری ولحیم کاری				
۱۸	توانایی بازرگی و کنترل درستی انجام کار				
۱۸-۱	آشنایی با روش‌های کنترل صحت کار				
۱۸-۲	آشنایی با شیوه‌های کنترل پیشرفته کار				
۱۸-۳	شناسایی اصول بازرگی و حصول اطمینان از صحت انجام کار				
۱۹	توانایی بکارگیری اصول رفتار حرفه‌ای				
۱۹-۱	آشنایی با مفاهیم اخلاق و رفتار حرفه‌ای				
۱۹-۲	آشنایی با روابط اداری و سازمانی				
۱۹-۳	شناسایی اصول رفتار حرفه‌ای در شغل مربوطه				



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			توانایی تحلیل تحولات فناوری و روش‌های کار	۲۰
			آشنایی با آخرین یافته های فنی روز مرتبط با حرفه	۲۰-۱
			آشنایی با شیوه کاربرد فناوریهای جدید مرتبط با حرفه	۲۰-۲
			شناسایی اصول بخدمت گرفتن نوآوریهای جدید در شغل مربوطه	۲۰-۳
			توانایی کارآفرینی و بکار گیری فنون بهره وری	۲۱
			آشنایی با روش‌های بهره وری در حرفه	۲۱-۱
			شناسایی فنون اقتصادی در حرفه	۲۱-۲
			آشنایی با روش‌های توسعه و کارآفرینی در حرفه	۲۱-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

**نام شغل: طراح و نصاب کانال های هدایت هوا
اهداف و ریزبرنامه درسی (براساس کاربرگ شماره ۶)**

زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			توانایی بهره گیری از اصول ارگونومی و حفظ تندرستی	۲۲
			آشنایی با تعریف ارگونومی و کاربرد آن	۲۲-۱
			آشنایی با عوامل ارگونومیک موثر بر انسان در دامنه شغل مربوطه	۲۲-۲
			آشنایی با عوامل ارگونومیک غیر موثر بر انسان در دامنه شغل مربوطه	۲۲-۳
			آشنایی با بیماریهای رایج در شغل مربوطه	۲۲-۴
			شناسایی اصول بکارگیری ارگونومی در کار	۲۲-۵



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل :

لیست تجهیزات رشته (براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	تجهیزات (یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد (نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
	ماشین متنه برقی دستی	معمولی	دودستگاه برای کارگاه		
	چرخ حلبي سازی	با قرقره های مربوطه	یک دستگاه برای کارگاه		
	قیچی اهرمی	معمولی	دو دستگاه برای یک کارگاه		
	دستگاه سنگ فیبری	معمولی	دو دستگاه برای یک کارگاه		
	قیچی گویتنی	یک متری	یک دستگاه برای یک کارگاه		
	وايت برد	سانتمتر 80×100	۱ عدد برای یک گارکاه		
	میز	نقشه کشی	۱ عدد برای یک نفر		
	میز	کار	۱ عدد برای ۳ نفر		
	کپسول آتش نشانی	۶ کیلوگرمی پودر خشک	۱ عدد برای یک کارگاه		

لیست ابزار رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	ابزار(یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد(نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
	متر	۳ متری	۱ عدد برای یک نفر		
	کولیس	مرکب	۱ عدد برای ۲ نفر		
	زاویه سنج	ایتورسال	۱ عدد برای ۳ نفر		
	سوزن خط کش	معمولی	۱ عدد برای ۲ نفر ۱ عدد برای ۲ نفر		
	سنبله نشان	معمولی	۱ عدد برای ۲ نفر		
	چکش	۱۰۰ و ۲۰۰ و ۳۰۰ جی	از هر کدام ۱ عدد برای ۳ نفر		
	گونیا	تخت	یک عدد برای ۲ نفر		
	گونیا	لبه دار	یک عدد برای ۲ نفر		
	پرگار	کوچک 'متوسط' بزرگ'	از هر کدام یک عدد برای ۴ نفر		
	سوهان تخت	سری متوسط	یک سری برای ۲ نفر		

لیست ابزار رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	ابزار(یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد(نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
	سوهان نیم گرد	سری متوسط	یک سری برای ۲ نفر		
	سوهان گرد	سری متوسط	یک سری برای ۲ نفر		
	انبر دست	دم پهن			
	انبر دست	دم باریک			
	آچار تخت	سری ۱۲ عددی			
	متنه فولادی	قطر $2\text{mm} - 10\text{mm}$	از هر کدام ۲ عدد برای ۲ نفر		
	متنه الماسه	$4-12\text{ mm}$	از هر کدام ۲ عدد برای ۲ نفر		

لیست ابزار رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	ابزار(یک واحد)	مشخصات فنی	تعداد کاربر استاندارد(نفر)	عمر مفید و استاندارد	ملاحظات
	قالویز	دستی	یک سری برای ۲ نفر		
	دستگاه مینخ پیچ	متوسط	۱ دستگاه برای ۲ نفر		
	کمان اره	متوسط	۱ عدد برای ۲ نفر		
	قالب	تنه	۱ عدد برای ۲ نفر		
	قیچی ورق بردستی	راست بر	۱ عدد برای ۲ نفر		
	قیچی ورق بردستی	چپ بر	۱ عدد برای ۲ نفر ۱ عدد برای ۲ نفر		
	شمشه	معمولی	۱ عدد برای ۲ نفر		
	چکش لاستیکی	متوسط	۱ عدد برای ۱ نفر		
	خط کش فلزی	سانتی متری ۳۰	۱ عدد برای ۲ نفر		
	خط کش فلزی	سانتی متری ۵۰	۱ عدد برای ۲ نفر		

لیست مواد مصرفی رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	مواد مصرفی	مشخصات	تعداد کاربر استفاده دارد(نفر)	ملاحظات
	ورق گالوانیزه	0/5 ^{mm}		
	ورق گالوانیزه	1 ^{mm}		
	ورق گالوانیزه	1/52 ^{mm}		
	نبشی فولادی	120×20× 2		
	نبشی فولادی	130×30× 3		
	پیچ خودکار	4 ^{mm}		
	پیچ خودکار	5 ^{mm}		
	گونیا	معمولی	۱ عدد برای یک نفر	
	خط کش	30,20 ^{CM}	از هر کدام ۱ عدد برای یک نفر	
	مداد	HB فرم	۳ عدد برای یک نفر	
	خودکار	معمولی	۳ عدد درسه رنگ برای یک نفر	
	کاغذ	A4 سفید	۳۰ برگی برای ۱ نفر	
	نقاهه	معمولی	۱ عدد برای یک نفر	
	لباس کار	دو تکه	۱ دست برای یک نفر	
	پارچه	تنظيف	kj ۱ برای یک نفر	
	مایع	دستشویی	۱ لیتر برای یک نفر	

لیست مواد مصرفی رشته(براساس کاربرگ شماره ۸)

ردیف	مواد مصرفی	مشخصات	تعداد کاربر استفاده دارد(نفر)	ملاحظات
	کفش	ایمنی	۱ جفت برای یک نفر	
	پیش بند	چرمی	یک عدد برای یک نفر	
	دستکش	چرمی	۱ جفت برای یک نفر	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل :

فهرست منابع و نرم افزارهای آموزشی (براساس کاربرگ شماره ۹)

ردیف	شرح