

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

کار با ابزار دقیق پیشرفته

گروه شغلی

کنترل و ابزار دقیق

کد ملی آموزش شایستگی

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

۱۱/۱۱/۸۰
پا

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱۱/۲۰



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۱۱/۰۵/۲۳۰-۰

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۱/۲۰

پایان اعتبار : ۱۳۸۹/۱۱/۲۰

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کنترل و ابزار دقیق :

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان بوشهر

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	حیدر افسریان	فوق لیسانس	برق - الکترونیک	۷
۲	محمد زارعی فرد	لیسانس	برق - الکترونیک	۶
۳	وحیدرضا زارعی فرد	لیسانس	برق - الکترونیک	۶
۴	ایمان محمد شاه	لیسانس	برق - الکترونیک	۴
۵	مریم سلیمی	لیسانس	برق - الکترونیک	۴
۶	فریده زارعی فرد	لیسانس	برق - الکترونیک	۱
۸				



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 قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر، که شامل سه بخش عملی، کتبی عملی و اخلاق حرفه 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 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.

نگوش:

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:

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



نام شایستگی : کار با ابزار دقیق پیشرفته

شرح شایستگی

کار با ابزار دقیق پیشرفته در حوزه برق قدرت و کنترل می باشد. با گذراندن این شایستگی می توان با استفاده از انواع تجهیزات ابزار دقیق، پارامترهای مختلف منجمله دما، فشار، ارتفاع، دبی و غیره را اندازه گیری کرد. این شایستگی با مشاغل مهندسین شاغل در بخش های مختلف صنعت و نیروگاه ها در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل روانی و سلامت جسمی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش ۶۰ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۱۵ ساعت :

- زمان آموزش عملی ۴۵ ساعت :

- کارورزی ساعت :

- زمان پروژه ساعت :

شیوه ارزشیابی

آزمون کتبی:٪۲۵

آزمون عملی:٪۶۵

اخلاق حرفه ای:٪۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

داشتن حداقل تحصیلات لیسانس برق و ۲ سال سابقه کار مرتبط



استاندارد شایستگی

- کارهای شایستگی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی کار با ابزار دقیق صنعتی
۲	توانایی کار با ابزار دقیق مجازی
۳	توانایی کار با ابزار دقیق کنترلرها
۴	توانایی کار با ابزار دقیق هوشمند
۵	توانایی اندازه گیری دما با RTD ها
۶	توانایی اندازه گیری ارتفاع با سنسورهای اندازه گیری ارتفاع
۷	توانایی اندازه گیری دبی با سنسورهای اندازه گیری دبی
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی کار با ابزار دقیق صنعتی
	۱۱:۳۰	۹	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
میز و صندلی تخته وايت بورد ماژیک وايت بورد دیتا پروژکتور رایانه با تمام متعلقات کاغذ A4 لوازم التحریر عمل کننده (هیدرولیکی، پنوماتیکی، الکتریکی) شیرهای کنترل				دانش : - موارد کاربرد انتقال سیگنال به صورت ولتاژ و جریان - نحوه تعیین و کار با عمل کننده های هیدرولیکی، پنوماتیکی، الکتریکی - نحوه تعیین و کار با شیرهای کنترل و تجهیزات کمکی آن - نحوه کنترل آنالوگ و دیجیتال
				مهارت :
				- کار با شیرهای کنترل و تجهیزات کمکی آن - کار با عمل کننده های هیدرولیکی، پنوماتیکی، الکتریکی
				نگرش :
				- استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات - استفاده از لوازم حفاظت شخصی
				ایمنی :
				- رعایت نکات ایمنی هنگام کار با سیستم های هیدرولیک - استفاده از لوازم حفاظت شخصی
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی کار با ابزار دقیق مجازی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰:۳۰	۳:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی تخته وايت بورد مازيك وايت بورد ديتا پروژكتور رايانه با تمام متعلقات کاغذ A4 لوازم التحرير نرم افزار Lab view		۳۰ دقیقه ۱:۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - کاربرد کامپیوتر در شبکه‌های صنعتی - اصول کار با محیط ابزار دقیق مجازی با نرم‌افزار Lab view - نحوه ایجاد و ارتباط ابزار کنترل و نمایش دهنده‌ها - نحوه ایجاد لوپ‌های مختلف و برنامه‌سازی - نحوه ایجاد کنترل‌های مجازی
		۳:۳۰ ۳:۳۰ ۳:۳۰		مهارت : - ایجاد ارتباط ابزار کنترل و نمایش دهنده‌ها - ایجاد لوپ‌های مختلف و برنامه‌سازی - ایجاد کنترل‌های مجازی
				نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی کار با ابزار دقیق کنترلرها

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۲:۳۰	۳:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
کنترلر (PI و PID)	دانش :			
میز و صندلی				- کاربرد کنترلرها
تخته وايت بورد		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي نوع تناسي
مازيك وايت بورد		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي نوع PI
دینتا پروژکتور		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي نوع PID
رايانه با تمام متعلقات		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي با خروجي پيوسته - گسيسته
کاغذ A4		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي کسکيو
لوازم التحرير		۳۰ دقیقه		- اصول کار کنترلرهاي منطق فازی
	<p>مهارت :</p> <p>کار با کنترلرهاي نوع تناسي</p> <p>کار با کنترلرهاي نوع PI</p> <p>کار با کنترلرهاي نوع PID</p> <p>کار با کنترلرهاي کسکيو</p> <p>کار با کنترلرهاي منطق فازی</p>			
	۲:۳۰			
	۲:۳۰			
	۲:۳۰			
	۲:۳۰			
	۲:۳۰			
	<p>نگرش :</p> <p>استفاده صحيح از ابزار و تجهیزات</p>			
	<p>ایمنی :</p> <p>-</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی کار با ابزار دقیق هوشمند
	۵:۴۵	۴	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
میز و صندلی تخته وايت بورد ماژیک وايت بورد دیتا پروژکتور رایانه با تمام متعلقات کاغذ A4 لوازم التحریر سیستم حس کننده		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۴۵ دقیقه		دانش : - سنسورهای هوشمند - سیستم حس کننده هوشمند و اجزاء به کار رفته در آن - نحوه انتقال فرمان از کامپیوتر میزبان به گروه سنسور هوشمند و بالعکس
	۲	۲		مهارت : - کار با سیستم حس کننده هوشمند - انتقال فرمان از کامپیوتر میزبان به گروه سنسور هوشمند و بالعکس
				نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۱۵	۳	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی تخته وایت بورد ماژیک وایت بورد دیتا پروژکتور رایانه با تمام متعلقات کاغذ A4 لوازم التحریر RTD	دانش : - انواع RTD ها - کاربرد RTD ها - نحوه راه اندازی RTD ها			
	۱:۳۰	۱:۳۰		مهارت : - راه اندازی RTD ها - اندازه گیری دما با RTD
	نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۱۵	۳	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی ختنه وايت بورد ماژیک وايت بورد دینتا پروژکتور رایانه با تمام متعلقات A4 کاغذ لوازم التحریر سنسور اندازه‌گیر ارتفاع	دانش : - انواع سنسورهای اندازه‌گیری ارتفاع - کاربرد سنسورهای اندازه‌گیری ارتفاع - نحوه راه اندازی سنسورهای اندازه‌گیری ارتفاع			
	مهارت : - راه اندازی سنسورهای اندازه‌گیری ارتفاع - اندازه‌گیری ارتفاع با سنسور اندازه‌گیری ارتفاع			
	نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی اندازه‌گیری دبی با سنسورهای اندازه‌گیری دبی
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۱۵	۳	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی ختنه وايت بورد ماژیک وايت بورد دیتا پروژکتور رایانه با تمام متعلقات A4 کاغذ لوازم التحریر سنسور اندازه‌گیر دبی	دانش : - انواع سنسورهای اندازه‌گیری دبی - کاربرد سنسورهای اندازه‌گیری دبی - نحوه راه اندازی سنسورهای اندازه‌گیری دبی			
	مهارت : - راه اندازی سنسورهای اندازه‌گیری دبی - اندازه‌گیری دبی			
	نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



- بروگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	میز	۱ میز برای هر نفر	
۲	صندلی	۱ صندلی برای هر نفر	
۳	تخته وايت بورد	۱ عدد	
۴	ماژیک وايت بورد	۱ عدد	
۵	دیتا پروژکتور	۱ عدد	
۶	رایانه با تمام متعلقات	۱ دستگاه	
۷	کاغذ A4	۱ بسته برای هر نفر	
۸	مداد، پاک کن، خودکار، مداد تراش	از هر کدام یک بسته برای ۱ نفر	
۹	سنسور اندازه گیر دبی	۱ عدد	
۱۰	عمل کننده ها	۱ عدد	
۱۱	شیرهای کنترل	۱ عدد	
۱۲	کنترلرها	۱ دستگاه	
۱۳	سیستم حس کننده	۱ دستگاه	
۱۴	RTD	۱ دستگاه	
۱۵	سنسور اندازه گیر ارتفاع	۱ عدد برای هر نفر	

توجه :

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

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.

- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.