



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 آنالیز پایپینگ با نرم افزار

Auto Pipe

گروه شغلی

تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۴	۴	۴	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه	نسخه							

۰۴/۱۰/۱۱/۰۶

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱۱/۰۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۲۴/۱۰/۱/۶

شروع اعتبار : ۸۸/۱۱/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی

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 ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	رضا فرشباف زینتی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۲	رعنا فرشباف زینتی	کارشناسی	مهندسی مکانیک- طراحی جامدات	۶ سال
۳	وحید فرتاشوند	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۴	بهروز محمدپور	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۵	پیروز ملکی انارکی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۶	رضا محمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۷	صبا مدنی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۸				
۹				
۱۰				



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 :

بیانیه‌ای 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 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 و ارد گردد .



نام شایستگی : طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

شرح شایستگی

طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE در حوزه مکانیک بوده و کار هایی از قبیل طراحی و آنالیز لوله کشی - های نفت و گاز، پتروشیمی، offshore را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی مکانیک (طراحی ، نظارت ، اجرا) در پروژه های پایپینگ در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مکانیک

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

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 عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی فوق لیسانس مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی آنالیز و انتخاب شرایط حاکم بر سیستم پایپینگ
۲	توانایی تولید مدل جدید
۳	توانایی اتصال مدل‌ها به یکدیگر
۴	توانایی اتصال چهارچوب‌ها به مدل
۵	توانایی اصلاح خصوصیات مدل
۶	توانایی اعمال نیرو‌ها و آنالیز سیستم
۷	توانایی نمایش نتایج بدست آمده از آنالیز سیستم
۸	توانایی تولید گزارش از نتایج بدست آمده
۹	
۱۰	
۱۲	



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی آنالیز و انتخاب شرایط حاکم بر سیستم پایپینگ	
	جمع	عملی	نظری		
	۴	۳	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
AutoPIPE		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- برگه‌های اطلاعاتی- کامپیوتر- نرم افزار <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- پارامترنندی کد پایپینگ- پیکربندی محورهای مختصات- پارامترنندی حالات حرارتی/افشاری حاکم بر سیستم- پارامترنندی دمای محیط <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-			



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی تولید مدل جدید
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار AutoPIPE			۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - عنصر TEE - Anchor - آرنج - کاهنده - دریچه - نقطه فعال - اصول مشخص نمودن segments - فلنج
				مهارت : - انتخاب نام و محل شروع برای اولین segment - پارامتر بندی خصوصیات لوله - پیکربندی حالات حرارت / فشار - پیکربندی anchor از طریق منوی insert و گزینه anchor - پیکربندی آرنج از طریق منوی insert و گزینه bend - نقطه اجرای جدید از طریق منوی Insert و گزینه run - پیکربندی کاهنده از طریق منوی insert و گزینه RUN - پیکربندی دریچه از طریق منوی insert و گزینه valve

		۱		- پیکربندی فلنج از طریق منوی insert و گزینه flange
				نگرش :
				-
				ایمنی :
				-
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳/۵	۲	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		دانش : ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - مقیاس - اصول تغییر مقیاس - اصول تغییر ابعاد مهارت : - سه راهی TEE
AutoPIPE		وارد کردن مدل با فرمت PXF از طریق منوی open file و گزینه scale تغییر مقیاس قطعه از طریق منوی edit و گزینه tee پیکربندی سه راهی TEE از طریق منوی insert و گزینه move/stretch تغییر مکان و یا ابعاد قطعه از طریق منوی edit و گزینه renumber اختصاص نام به نقطه جدید از طریق منوی Edit و زبانه renumber پیکربندی و اتصال قطعات بهم		نگرش : ایمنی : توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲/۵	۱۰/۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p style="color: orange;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="color: orange;">توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار AutoPIPE			<p style="color: orange;">داشت : - تکیه‌گاه - چارچوب - اتصالات - اصول طراحی سازه سیستم</p>	
	۴ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	<p style="color: orange;">مهارت : - پیکربندی چارچوب از طریق منوی Insert و گزینه frame - وارد کردن مدل به محیط کار از طریق منو Insert و گزینه Auto pipe model - تبدیل نقطه از طریق منوی modify و زبانه convert point to - پیکربندی تکیه گاه از طریق منوی Insert و گزینه support</p>
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵/۵	۳	۲/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار AutoPIPE	دانش : - خصوصیات لوله - استانداردهای ساخت لوله - بارهای حرارتی - بارهای فشاری مهارت : - اصلاح شناسه لوله موجود از طریق منوی modify و گزینه properties of pipe identifier - اصلاح بارهای حرارتی و فشاری از طریق منوی Modify و گزینه pressure &temperature - اصلاح شناسه لوله به روش شبکه‌های ورودی از طریق منوی grids و زبانه Edit - اصلاح بارهای حرارتی و فشاری به روش شبکه‌های ورودی از طریق منوی Edit و زبانه grids نگرش : - ایمنی : - توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

				عنوان توانایی :		
				توانایی اعمال نیرو ها و آنالیز سیستم		
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی		
زمان آموزش						
جمع			عملی	نظری		
۱۰			۸	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار			دانش : - نیروی مرکزگرا - تغییر مکان های حرارتی - بارهای ناشی از زلزله - اصول آنالیز نیروهای واردہ بر سیستم			
AutoPIPE			مهارت : - اعمال نیرو مرکزگرا از طریق drag & drop ایکن concen component موجود از نوار ابزار rated force - اعمال تغییر مکان های حرارتی به روی anchor از طریق منوی imposed support و گزینه Xtra data Insert displacement - اعمال بار های ناشی از زلزله از طریق منوی load و گزینه static earthquake - اجرای آنالیز استاتیکی از طریق منوی static و گزینه analyze			
نگرش :						
ایمنی :						
توجهات زیست محیطی :						



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۹	۸	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار AutoPIPE	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنش • تنش فشاری و کششی • تنش برشی • نیرو • نیروی گسترده • نیروی نقطه‌ای - تغییر مکان (displacement) - گشتاور <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نمایش گرافیکی تنش های اعمالی بر مدل از طریق منوی result و code stresses گزینه - نمایش ترکیب بارها از طریق منوی tools و گزینه combination - نمایش گرافیکی تغییر مکان مدل از طریق منوی result و گزینه displacement - نمایش گشتاور نیروهای مدل از طریق منوی result و گزینه force& moment - نمایش گرافیکی دما و فشار و خصوصیات نقطه از طریق منوی View - show و زبانه 				

نگرش :

-

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی طراحی و آنالیز پایپینگ با نرم افزار AutoPIPE

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

				عنوان توانایی :		
				توانایی تولید گزارش از نتایج بدست آمده		
				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی		
			توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار			توجهات زیست محیطی مرتبط			
ASPEN - ADSIM			۱۵ دقیقه	دانش : - نتایج خروجی - تنش - تغییر مکان - بارهای ترکیبی - دما و فشار - اصول ارائه گزارش		
			۴۵ دقیقه	مهارت : - انتخاب نتایج خروجی مورد نظر از طریق منوی tools و زبانه non-select و گزینه code combination - تولید نتایج در قالب گزارش از طریق منوی result و گزینه output report - استخراج گزارش به فرمت مطلوب از نرم افزار		
نگرش :						
ایمنی :						
توجهات زیست محیطی :						



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار AutoPIPE	یک عدد	
۲	رایانه با تجهیزات کامل (Cpu Dual Core - حافظه ۲ گیگابایت رم - DVD رایتر - بلندگو - شبکه - سیم های رابط)	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	دیتا پروژکتور	یک دستگاه	
۴	میز کامپیوتر	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی کامپیوتر (گردان)	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری (حافظه ۴ گیگابایت)	یک عدد برای هر سیستم	
۷	پرینتر رنگی	یک دستگاه	

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.



- منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	AutoPipe Document