

استاندارد آموزش شایستگی

ترسیم مدل های سه بعدی مکانیکی

با نرم افزار powershape

گروه شغلی

مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۸	۳	۰	۴	۱	۰	۱	۱	۰	۰	۲	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه							

۱۱/۰۶/۱۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۸۸/۱۱/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۲۴/۱۰/۱/۴

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 : ترسیم مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Power Shape

شرح شایستگی

ترسیم مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار power shape در حوزه مکانیک بوده و کار هایی از قبیل طراحی آنالیز، شبیه سازی و بهینه سازی نمونه های اولیه دیجیتالی سه بعدی را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی مکانیک (طراحی ، نظارت ، اجرا) در کارخانجات تولیدی قطعات صنعتی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مکانیک تمامی گرایش ها

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

شبیه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان

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



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ایجاد سطوح کاری
۲	توانایی ایجاد خطوط
۳	توانایی ایجاد کمانی از دایره
۴	توانایی ایجاد منحنی ها
۵	توانایی ایجاد سطوح پایه
۶	توانایی ایجاد سطوح از طریق wireframe
۷	توانایی ایجاد اجسام جامد
۸	توانایی ایجاد feature ها
۹	توانایی ویرایش مدل
۱۰	
۱۲	



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵/۵	۴/۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار PowerShape	۱			دانش : - سطح کاری
	مهارت : - ایجاد سطح چندگانه توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه Multiple workplanes - ایجاد سطح کاری تکی توسط منوی Object و زبانه Single workplane و گزینه workplane - ایجاد سطح کاری توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه Aligned to geometry - ایجاد سطح کاری توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه At centre of selection - ایجاد سطح کاری توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه Above selection - ایجاد سطح کاری توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه Under selection - ایجاد سطح کاری توسط منوی Object و زبانه workplane و گزینه From three points			نگرش : -

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی ایجاد خطوط
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	دانش : - چمفر - تریم - چندضلعی			
PowerShape	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	مهارت : - ایجاد تک خط از طریق منوی object و زبانه line و گزینه Single line - ایجاد خطوط چندگانه از طریق منوی object و زبانه line و گزینه Polyline - ایجاد مستطیل از طریق منوی object و زبانه line و گزینه Rectangle - ایجاد چندضلعی از طریق منوی object و زبانه line و گزینه polygon - ایجاد چمفر از طریق منوی object و زبانه line و گزینه Chamfer - ایجاد چمفر تریم نشده از طریق منوی object و زبانه line و گزینه Untrimmed chamfer
				نگرش : -
				ایمنی : -

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳/۵	۲/۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		دانش : - کمان دایره - فیلت (fillet) - تریم (trim)
PowerShape	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		مهارت : - ایجاد کمانی از دایره از طریق منوی Object و زبانه arc و گزینه Full arc - ایجاد کمانی از دایره از طریق منوی Object و زبانه arc و گزینه Fitted arc - ایجاد کمانی از دایره از طریق منوی Object و زبانه arc و گزینه Swept arc - ایجاد کمانی از دایره از طریق منوی Object و زبانه arc و گزینه Fillet arc - ایجاد کمانی از دایره از طریق منوی Object و زبانه arc و گزینه Fillet arc untrimmed	
				نگرش : -
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۴	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p style="color: orange;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="color: orange;">توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			توانایی ایجاد منحنی ها
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		۲ ۲ ۲		<p style="color: orange;">دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - منحنی بزر - منحنی بی-اسپیلاین - منحنی g2
PowerShape	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱			<p style="color: orange;">مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد منحنی بزر از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Bezier curve - ایجاد منحنی بی-اسپیلاین از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه B-spline curve - ایجاد منحنی g2 از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه g2 curve - ایجاد منحنی Helix wireframe از طریق منوی object و گزینه Helix wireframe curve - ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Curve fillet - ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Untrimmed blend - ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Trimmed blend - ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Composite curve by tracing - ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Draft curve

			<p>- ایجاد منحنی مایل از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Oblique curve</p> <p>- ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Surface/solid intersection</p> <p>- ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Curve projection</p> <p>- ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Curve wrapping</p> <p>- ایجاد منحنی از طریق منوی object و زبانه curve و گزینه Curve unwrapping</p>
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵/۵	۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار PowerShape		دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰ دقيقة ۲۰ دقيقة ۲۰ دقيقة ۲۰		دانش : - حلقه - بلوک - مخروط - کره - استوانه
		دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰		مهارت : - ایجاد بلوک از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Block - ایجاد استوانه از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Cylinder - ایجاد مخروط از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Cone - ایجاد کره از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Sphere - ایجاد حلقه از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Torus - ایجاد صفحه از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Plane

نگرش :

-

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ایجاد سطوح از طریق wireframe
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۷	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار PowerShape			۱	دانش : - انواع سطوح
	۳ دقیقه			مهارت : - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه From a network of curves
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه From separate curves
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Fill-in surface
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Plane of best fit
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Drive surface
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Surface from two rails
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Bead
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Surface from patches
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Angle
	۳ دقیقه			- ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Normal

	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Tangential - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Fillet - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Blend - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Draft - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Split - ایجاد سطح از طریق منوی object و زبانه surface و گزینه Wrap
			نگرش :
			-
			ایمنی :
			-
			توجهات زیست محیطی :
			-



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۶	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی ایجاد اجسام جامد
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار	دانش : اصول شکل دادن فلزات هسته مرکزی - مفهوم closed solid of revolution			
PowerShape	مهارت : - ایجاد بلوك از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Block - ایجاد استوانه از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Cylinder - ایجاد مخروط از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Cone - ایجاد کره از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Sphere - ایجاد حلقه از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Torus - ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Solid extrusion - ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Solid core - ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Closed solid of revolution - ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Closed solid of revolution - ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Drive curve and section			

			<p>-ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه Solid core</p> <p>-ایجاد اجسام جامد از طریق منوی object و زبانه solid و گزینه From selected surfaces</p>
			<p>نگرش :</p> <p>-</p>
			<p>ایمنی :</p> <p>-</p>
			<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی مکانیکی با نرم افزار PowerShape

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ایجاد feature ها
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p style="text-align: center;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="text-align: center;">توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار PowerShape			<p style="text-align: center;">۱۰ دقیقه</p> <p style="text-align: center;">۲۰ دقیقه</p> <p style="text-align: center;">۱۰ دقیقه</p> <p style="text-align: center;">۱۰ دقیقه</p> <p style="text-align: center;">۱۰ دقیقه</p>	<p style="text-align: right;">دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدل کف پا در مکانیک - کفشک بالا و پایین قالب - مقیاس - مدل پاشنه در مکانیک - قالب <p style="text-align: right;">مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد طرح کف پا از طریق Sole Wizard - ایجاد مدل کفشک های بالا و پایین قالب از طریق Punch Wizard - ایجاد سایز های مختلف کفش با استفاده از تغییر مقیاس مدل از طریق Group Grading - ایجاد مدل کفش از طریق Zone Grading - ایجاد مدل پاشنه کفش از طریق Heel Grading - طراحی قالب از طریق Die Wizard <p style="text-align: right;">نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> -

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ویرایش مدل
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	دانش : - مقیاس - کشش - مفهوم تصویر کردن
PowerShape	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه	Move/Copy rotate Mirror Offset Scale stretch Project items onto plane Project items onto surface		
	نگرش :			
	-			
	ایمنی :			
	-			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			



برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	powershape نرم افزار	یک عدد	
۲	رايانه با تجهيزات كامل	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
۴	مي Miz	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلي	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش ممورى	یک عدد برای هر سیستم	
۷	پرينتر	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	powershape Document