

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

SIVAN DESIGN طراحی مسیر با نرم افزار CIVILCAD

گروه شغلی

ساختمان

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۲	۳	۰	۲	۹	۰	۰	۰	۱	۶	۱
Isco-08		سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه						

۱۴۰۲/۰۷/۰۲



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۴۲/۱۳

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۰/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۳/۱۰/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

عمران

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 ، بيش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي كشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	حسن مهدی الهیاری	فوق لیسانس	نقشه برداری (گرایش هیدروگرافی)	۴
۲	صدرا کریم زاده	فوق لیسانس	نقشه برداری (گرایش هیدروگرافی)	۴
۳	صالح عبدالی	لیسانس	نقشه برداری	۶
۴	بهنام حیاتی	لیسانس	نقشه برداری	۴
۵	سینا سرسبان	لیسانس	نقشه برداری	۴
۶	عماد مشگینی	لیسانس	نقشه برداری	۴
۷	مهران صابری	لیسانس	نقشه برداری	۴
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 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 .

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 :

طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

شرح شایستگی :

نرم افزار Sivan Design CivilCAD در حیطه‌ی راه سازی و نقشه برداری بوده و کارهایی از قبیل طراحی مسیر ، طراحی جاده‌های شهری ، طراحی قوس‌های افقی ، تهیه‌ی پروفیل‌های طولی و عرضی ، طراحی خط پروژه ، طراحی قوسهای قائم با در نظر گرفتن ضوابط ، اعمال دور (شیب عرضی راه) و محاسبه‌ی حجم عملیات خاکی مرتبط بوده و این شایستگی با کارشناسان شاغل در پروژه‌های راه سازی ، نقشه برداری و عمران در ارتباط می‌باشد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس راه سازی و یا لیسانس عمران و یا لیسانس نقشه برداری

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۵ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۴ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : ۱۱ ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه‌ای : %۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبیان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس نقشه برداری - با حداقل ۴ سال سابقه کاری مرتبط



استاندارد شایستگی

- کارها

ردیف	توانایی ها
۱	توانائی نصب نرم افزار
۲	توانائی ایجاد و پیکربندی پروژه
۳	توانائی مدیریت داده ها
۴	توانائی ترسیم منحنی میزان
۵	توانائی طراحی مسیر
۶	توانائی طراحی دور (شیب عرضی راه) (SuperElevation)
۷	توانائی طراحی جاده های شهری
۸	توانائی محاسبه ی حجم عملیات
۹	
۱۰	
۱۲	



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش				
	جمع	عملی	نظری		
	۱:۳۰	۱	۳۰'		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Sivan Design CivilCAD	<p>دانش :</p> <p>- اصول مربوط به نصب ، رجیستر و اجرای نرم افزار</p> <p>مهارت :</p> <p>- نصب نرم افزار</p> <p>- رجیستر نرم افزار</p> <p>نگرش :</p> <p>- رعایت قانون کپی رایت</p> <p>ایمنی :</p> <p>- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>				



استاندارد آموزش طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۲:۲۰	۱:۵۰	۳۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p style="text-align: center;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="text-align: center;">توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
Sivan Design CivilCAD		۲۰ دقیقه ۱۰ دقیقه		<p style="text-align: right;">دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم مختصات - یکاهای اندازه گیری
	۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه			<p style="text-align: right;">مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد یک پروژه جدید - ذخیره ی ترسیمات <p style="color: red; text-align: center;">Add to Zip</p> <p style="color: red; text-align: center;">Extract from Zip</p> <p style="color: red; text-align: center;">فراخوانی فایل فشرده شده با دستور</p> <p style="color: red; text-align: center;">فراخوانی پروژه ی موجود</p>
				<p style="text-align: right;">نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت قانون کپی رایت
				<p style="text-align: right;">ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				<p style="text-align: right;">توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۵	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Sivan Design CivilCAD	دانش : اصول مربوط به انتقال داده در دوربین های نقشه برداری تقاطع و روشهای مختلف				
	مهارت : انتقال داده ها به محیط نرم افزار ذخیره اطلاعات فراخوانی اطلاعات تنظیم پارامترهای دستگاهی در پنجره Distomats data (Text File) ذخیره و بازیابی فایل های متی (Text File) معرفی یکاهای اندازه گیری طول و زاویه معرفی دوربین و پارامترهای مربوطه (Distomat) انجام تقاطع با استفاده از فاصله‌ی دو نقطه (Intersection ۲ distances) انجام تقاطع با استفاده از ۳ زاویه (Intersection ۳ angles) انجام تقاطع با استفاده از ۲ زاویه و فاصله (Intersection ۲ angles & distance)				

			<ul style="list-style-type: none"> نمایش ممیز اعشاری در نمایش زوایا با دستور Place decimal point on angles انتقال داده ها به محیط نرم افزار Excell محاسبه مشاهدات خام با استفاده از مختصات (Traverse adjustment) -ویرایش نقاط <p>۱</p> <p>۲۰ دقیقه</p> <p>۲۰ دقیقه</p> <p>۲۰ دقیقه</p>
			<ul style="list-style-type: none"> افروzen اختلاف ارتفاع و یا ارتفاع مورد نظر به داده ها <p>Add height to current line/ block</p> <p>Add dH to all data/current block</p> <ul style="list-style-type: none"> تعویض مقادیر X,Y <p>-جستجو در داده ها در قالب ارتفاع، کد و اسم (Find)</p> <p>-محاسبه ی موقعیت نقطه ی مجهول از طریق روش های تقاطع</p> <p>- تعیین محل نقاط با استفاده از :</p> <p>Locate point by angle</p> <p>locate point by azimuth</p> <p>Locate point on line</p>
			<p>نگرش :</p> <p>- رعایت قانون کپی رایت</p>
			<p>ایمنی :</p> <p>- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳:۳۰	۲:۳۰	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Sivan Design نرم افزار CivilCAD			۴۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه	دانش : نقشه های توپوگرافی منحنی میزان مثلث بندی
		۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۴۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱		مهارت : - فرآخانی مختصات (Import) - کار با دستور Refresh - ترسیم منحنی میزان - مثلث بندی - انجام تنظیمات مربوط به ترسیم منحنی در پنجره Topography Contours - انجام تنظیمات مربوط به Border - نرم کردن منحنی ها و معرفی مقدار مورد نظر - تعیین فاصله مابین خطوط منحنی - معرفی حداکثر طول انتربولاسیون

نگرش :

- رعایت قانون کپی رایت

-

ایمنی :

رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۴:۳۰	۹:۳۰	۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Sivan Design CivilCAD	دانش : اصول طراحی مسیر مقاطع طولی و عرضی قوس های افقی و قوس های قائم				
	مهارت : <ul style="list-style-type: none"> - فراخوانی نقشه‌ی توپوگرافی جهت طراحی مسیر - طراحی مسیر با استفاده از Horizontal (Polyline) (Alignment) - معرفی و فراخوانی نام مسیر(Road List) - انتخاب طرح مسیر مذکور جهت مشاهده و اضافه شدن نقاط گرهی - مسیر در Design Coordinates - معرفی مقدادیر مربوط به طراحی قوس افقی <ul style="list-style-type: none"> • ساع • مقدادیر کلتوئید - انجام تنظیمات مربوطه در پنجره Layout & Contours - طراحی قوس افقی - طراحی پروفیل طولی 				

				<p>ترسیم خط پروژه بر روی پروفیل طولی با استفاده از دستور Pick</p> <p>طراحی قوس قائم (Vertical Alignment)</p> <p>مشاهده مشخصات مربوطه</p> <ul style="list-style-type: none"> • کیلومتراز ایستگاه ها • ارتفاع ایستگاه ها • شیب <p>طراحی پروفیل عرضی (Cross Section)</p> <p>Define Section</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفی ایستگاه شروع و پایان برای مقطع عرضی ابتدایی و انتهایی • معرفی فاصله ی مابین مقاطع عرضی • تنظیم فرمت نحوه نمایش کیلومترازها در مقاطع عرضی <p>انجام تنظیمات مربوط به نمونه برداری و افست</p> <p>انتخاب Section's Format</p> <p>معرفی فوائل افست (Section Width)</p> <p>انتخاب کیلومتراز مورد نظر</p> <p>تنظیم پارامترهای خطوط تراز در پنجره Layout & Contours</p> <p>نمایش طرح</p>
				<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت قانون کپی رایت -
				<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش			(SuperElevation) (شیب عرضی راه)	
	جمع	عملی	نظری		
	۴:۴۰	۳:۴۰	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Sivan Design CivilCAD	<p>دانش :</p> <p>- بر بلندی (دور)</p> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- فعال سازی مقاطع عرضی- ترسیم دور- انجام تنظیمات مربوطه در پنجره Define & Create Superelevation- تنظیم پارامترهای مربوطه در پنجره Layout & Contours <p>نمایش طرح</p> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-				



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰:۳۰	۶:۳۰	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Sivan Design CivilCAD	دانش : اصول طراحی جاده‌های شهری پارامترهای لازم جهت طراحی جاده‌های شهری				
	مهارت : <ul style="list-style-type: none"> - معرفی و فعال کردن مسیر مورد نظر (Alignment) - انتخاب خط پروژه در مسیر با استفاده از دستور Select - مشاهده مشخصات نقاط گرهی مسیر IPs مربوط به خط پروژه انتخابی - تنظیم پارامترهای مربوطه در پنجره Layout & Contours - معرفی مسیر افقی Road → Extract - تعیین نوعی مقطع - انتخاب خط پروژه برای طراحی مقطع عرضی - تقسیم بندی مقاطع - وارد کردن داده‌ها در جدول Structure 				

			<p>(Offset - dH - Slope% - Cover)</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفی داده ها در جدول Design <p>(Offset - dH - Slope% - Cover)</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفی پارامترهای شبیه سازی اطلاعات و نمایش طرح • انتخاب لایه نمایش طرح • انتخاب لایه مذکور بر روی ترسیم مشاهده ای اتوماتیک لایه های انتخابی در لیست لایه ها <p>Define Sections</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظیم پارامترهای مربوطه در پنجره Extract ◦ معرفی فرمت نام مقطع ◦ تنظیمات مربوط به تهییه پروفیل عرضی ◦ تنظیمات مربوط به فواصل مابین مقاطع <p>استخراج اطلاعات مربوط به نمایش طرح با استفاده از خطوط منحنی میزان و ارتفاع</p> <p>Layout & Contours</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنظیم پارامترهای مربوطه در پنجره نمایش طرح
		۲۰۱	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت قانون کپی رایت
		۱۰۱	<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
			<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -



استاندارد طراحی مسیر با نرم افزار Sivan Design CivilCAD

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش			-
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Sivan Design CivilCAD		۱	۱	دانش : روشهای محاسبه حجم عملیات - لزوم موازنی حجم عملیات -
	۱	۱	۱	مهارت : - تعیین عمق خاکبرداری و ارتفاع خاکریزی با دستور Earthworks - محاسبه میزان حجم خاک بالای یک ارتفاع - محاسبه حجم خاک بین دو ارتفاع مشخص زمینی - محاسبه فضای خالی بین دو ارتفاع - میزان کردن نسبت خاکبرداری به خاکریزی
	نگرش : - رعایت قانون کپی رایت			
	ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			
	توجهات زیست محیطی : -			



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار CivilCAD Sivan Design	یک دستگاه برای هر نفر	
۲	رايانه با تجهيزات كامل (Cpu Dual Core - حافظه ۲ گیگابایت رم - DVD رایتر - بلندگو - شبکه - سیم های رابط)	یک دستگاه	
۳	دیتا پروژکتور	یک عدد برای هر نفر	
۴	میز	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر سیستم	
۶	فلش مموری (حافظه ۴ گیگابایت)	یک عدد برای هر سیستم	
۷	داده های خام جهت استفاده در نرم افزار		
۸			

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	نرم افزار Help