

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

مرتب کردن داده های ذخایر در حالت دو بعدی ، سه بعدی و  
مدلسازی و طراحی معادن با نرم افزار **Datamine Studio**

## گروه شغلی

### معدن

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۴	۶	۴	۰	۳	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۱
isco-08	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۰۱/۱۱/۱۱/۰۱-۰۵

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۹/۲/۱۵



## ناظر از بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل ۰-۲۷/۱۰/۱/۱/۵

شروع اعتبار: ۱۳۸۹/۲/۱۵

پایان اعتبار: ۱۳۹۰/۲/۱۵

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته معدن:

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان غربی

فرآیند اصلاح و بازنگری:

آدرس:

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بخش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي گشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷      تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	رضا فخار	فوق لیسانس	معدن	۶ سال
۲	محمد غفوری	لیسانس	معدن	۴ سال
۳	حسین قربانی	لیسانس	معدن	۴ سال
۴	ناصر زمانی	لیسانس	معدن	۳ سال
۵	رامین صفار	لیسانس	معدن	۳ سال
۶	مسعود معتمدی	لیسانس	معدن	۳ سال
۷				
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 :

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 مربیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربیان 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 وارد گردد .



## نام شایستگی :

مرتب کردن داده های ذخایر در حالت های دو بعدی ، سه بعدی و مدلسازی و طراحی معادن با نرم افزار

Datamine Studio

## شرح شغل:

شایستگی مرتب کردن داده های ذخایر در حالت دو بعدی، سه بعدی و مدل سازی و طراحی معادن در حوزه‌ی مهندسی معدن بوده و کارهای از قبیل وارد کردن اطلاعات خام چالهای اکتشافی اعم از عیار مغره‌ها، طول و مکان قرارگیری هر مغزه، نقاط توپوگرافی، شب و آزمونت چالها، اتصال اطلاعات در مرحله اول به یکدیگر و تولید چالهای اکتشافی بصورت سه بعدی، ساختن مدل سه بعدی ماده معدنی، تعیین مدل بلوکی کانسوار و ارزیابی ذخیره، طراحی معادن باز و طراحی معادن زیر زمینی را دارد و با طراحان و مهندسین معدن و شرکت‌های خصوصی مرتبط با معدن در ارتباط می‌باشد.

## ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس معدن

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

## طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	: ۶۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۱۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۵۰ ساعت
- کارورزی	: ساعت
- زمان پروژه	: ساعت

## شیوه ارزشیابی

آزمون نظری :٪ ۲۵

آزمون عملی :٪ ۶۵

اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

## صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبیان

کارشناس مهندسی معدن با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط



ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ساخت یک پروژه و کار با فایل های موجود در نرم افزار
۲	توانایی مدیریت داده ها در نرم افزار Datamine
۳	توانایی کنترل کردن منظره صفحه اصلی نرم افزار
۴	توانایی ویرایش و مشاهده گمانه ها
۵	توانایی مشاهده ای اطلاعات
۶	توانایی بکارگیری فیلترها
۷	توانایی ویرایش خطوط در نرم افزار Datamine
۸	توانایی ویرایش نقاط در نرم افزار Datamine
۹	توانایی تنظیم Wireframe ها
۱۰	توانایی تنظیم مشخصات پلات برای صفحات
۱۱	توانایی تنظیم صفحه اصلی با ابزار Visualiser
۱۲	توانایی تعیین مدل بلوکی کانسار و ارزیابی ذخیره
۱۳	توانایی طراحی معادن باز
۱۴	توانایی طراحی معادن زیر زمینی



## استاندارد آموزش

نرم افزار Datamine Studio

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۳	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Datamine Studio - کامپیووتر	<p>دانش :</p> <p>اطلاعات مربوط به زمین شناسی منطقه</p> <p>اطلاعات و روش مربوط به عیار سنجدی گمانه ها</p> <p>اطلاعات و روشهای برداشت های سطحی (توبوگرافی)</p>				
<p>مهارت :</p> <p>ایجاد یک پروژه</p> <p>کار با اطلاعات برداشت شده</p> <p>ورود اطلاعات به نرم افزار</p> <p>ویرایش اطلاعات ورودی و برنامه نویسی در محیط نرم افزار</p>					
<p>نگرش :</p>					
<p>ایمنی :</p>					
<p>توجهات زیست محیطی :</p>					



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

		زمان آموزش			عنوان توانایی :	
		جمع	عملی	نظری	توانایی مدیریت داده ها در نرم افزار Datamine	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
<b>Datamine Studio</b> - کامپیوتر				۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : داده های Strings داده های Points داده های Wireframe داده های Static Drillholes داده های Block Model	
				۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	مهارت : باز کردن داده ها باز کردن فایل ها ذخیره کردن اطلاعات در یک فایل بستن فایل و پاک کردن اطلاعات مدیریت داده ها با ابزار مربوطه	
					نگرش :	
					ایمنی :	
				توجهات زیست محیطی :		



استادارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کنترل کردن منظره صفحه اصلی نرم افزار
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نرم افزار <b>Datamine Studio</b> - کامپیوتر		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : آزمیوت مزایا و موارد استفاده از اغراق
	۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه			مهارت : مشاهده سطح مشخص با تغییر زوم به صورت دستی Zoom In/Out معرفی ارتفاع جدید صفحه با گزینه Mouse Position چرخاندن یک صفحه و محتویات آن تحت شب و آزمیوت دلخواه با گزینه Rotating the View مشاهده مقاطع در فواصل معین با گزینه View-Set Clipping Limits ایجاد مقاطع با گزینه Plane-By ۱ Point ایجاد مقطع دلخواه با انتخاب دو نقطه در هر جایی از طرح با گزینه Plane-By ۲ Point زوم کردن روی صفحه با انتخاب سه نقطه از محدوده با گزینه Plane-By ۳ Point حرکت دادن پنجره جاری در سرتاسر اطلاعات با یک فاصله تعریف شده با گزینه Move-Plane منتقل کردن صفحه جاری به یک صفحه موازی دیگر که نقطه تعریف شده یک تقاطع را دارد با گزینه Snap To Plane ذخیره گرایش چندین صفحه در یک فایل با گزینه Save-View فراخوانی یک صفحه خاص از یک فایل با گزینه Get-View تعییر پنجره قبلی و ایجاد گرایش های مختلف با گزینه Previous View اغراق در یکی از مولفه های X Y Z با گزینه Set-Exaggeration

استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کنترل کردن منظره صفحه اصلی نرم افزار
	جمع	عملی	نظری	
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱:۳۰	۱	۳۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نرم افزار Datamine Studio - کامپیوتر	دانش : موارد ویرایشی موجود در نرم افزار برای نمونه ها مهارت : تبدیل یک فایل Drillhole به یک فایل String جستجو و ویرایش نمونه ها با گزینه Drillhole Editor و Edit Attributes نگرش :			
	ایمنی : توجهات زیست محیطی :			



## استادارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲:۳۰	۲	۳۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	<p>دانش :</p> <p>موارد استفاده مخفی یا ظاهر کردن اجزای نقشه</p> <p>مهارت :</p> <p>تعیین راهنمای نقشه با گزینه Legends</p> <p>ویرایش محتویات راهنمای نقشه</p> <p>مخفي یا ظاهر کردن اطلاعات با گزینه Hide/Show Data</p> <p>مخفي یا ظاهر کردن نقاط، خطوط، چال های حفاری، گردیدها، Model , Wireframes</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳	۲	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	<p>دانش : فیلترها</p> <p>عملگرهای مقایسه ای</p> <p>مهارت :</p> <p>تعیین نوع فیلتر مقایسه ای دو منطقه با یکدیگر</p> <p>اتصال چند فیلتر به هم</p> <p>فیلتر کردن بر پایه الگوهای خاص با گزینه Pattern Matching Expressions</p> <p>تعیین محدوده راهنمای</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ویرایش خطوط در نرم افزار Datamine
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۸	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
Datamine - نرم افزار Studio		۱		دانش : روشهای ویرایش خطوط در نرم افزار و موارد استفاده از آنها
- کامپیوتر	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	ایجاد یک خط با گزینه New String
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	تعویض جهت خط انتخابی با گزینه Reverse
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	جدا کردن فصل مشترک بین دو خط با گزینه Combine
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	توسعه دادن یک خط باز یا یک خط بسته با گزینه Expand
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	حذف اطلاعات نقاط و خطوط موجود درون یا بیرون یک محیط با گزینه Clip to Perimeter
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	استفاده از دستور Extend
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	استفاده از دستور Break
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	اتصال خطوط به هم با گزینه Connect
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	ترسیم خطوط جدید با استفاده از بخش های ترسیم شده خطوط موجود با گزینه String Trace
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	ویرایش نقاط یا گره های روی خطوط
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	تعريف توصیفات برای خطوط با گزینه Add New Attribute
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	ویرایش توصیفات
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	حذف خطوط
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	وارد کردن نوع شبیه برای خطوط با گزینه Gradient Convention
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	اصلاح ارتفاع نقاط روی هر خط با گزینه Adjust To Gradient
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	نرم کردن خطوط با گزینه Smooth Gradient
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	معرفی ارتفاع به قسمت بیرونی یک محیط دارای مختصات با گزینه Fit Elevation
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	جایه جا ، کپی ، چرخاندن برعکس کردن خطوط
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	انتقال موقعیت خط به یک موقعیت جدید با گزینه Translate
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	افزودن نقاط برای هموارسازی خط و کاهش نقاط موجود در یک خط با ابزار Condition



استادارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ویرایش خطوط در نرم افزار Datamine
	جمع	عملی	نظری	
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	Datamine توچهات زیست محیطی در نرم افزار
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نرم افزار Datamine Studio - کامپیوتر		۱		دانش : موارد استفاده و روش‌های ویرایش نقاط
	۱			مهارت : ایجاد نقطه جدید با ویژگی‌های دلخواه با گزینه New Points اضافه کردن و ویرایش ویژگی نقاط حذف نقاط باز کردن و ذخیره کردن فایل نقاط
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۱۰	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	<p>دانيش : روش های اتصال خطوط روشهای مربوط به انتخاب Wireframe اصول سه بعدی سازی کانسارها</p> <p>مهارت : ساخت یک Wireframe ساده پاک کردن Wireframe ها ساخت Tag String با استفاده از Wireframe جلوگیری از ایجاد مثلث های طویل و لاغر با معرفی حداکثر فاصله انفصال از گزینه Point Separation ساخت یک مدل Wireframe با چندین شکاف ساخت توپوگرافی سطح زمین (DTM) تنظیم تعداد سطوح Wireframe کنترل DTM ها با منوی ابزار ذخیره کردن و بازخوانی Wireframe ها محاسبه حجم Wireframe با گزینه Calculate ایجاد برش و مشاهده آن با گزینه Section ایجاد برش های متعدد از یک Wireframe در فواصل معین Multiple Section</p>			



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی تنظیم Wireframe ها
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	۲۰ دقیقه			مهارت : نمایش یک خط برش از Wireframe در صفحه با گزینه Show Wireframe Slice
	۲۰ دقیقه			ایجاد یک خط جدید از تقاطع Wireframe ها با گزینه Intersection to String
	۲۰ دقیقه			تبدیل یک پوسته Wireframe به قسمت های خطی با گزینه Hall To String
	۲۰ دقیقه			گروه گذاری Wireframe ها بر اساس Group
	۲۰ دقیقه			گروه گذاری Wireframe ها بر اساس Surface
	۲۰ دقیقه			گروه گذاری Wireframe ها بر اساس Link
	۲۰ دقیقه			انتخاب اطلاعات مربوط به Select Wireframe با ابزار کار با گروه ها ، سطوح و روش های انتخاب با ابزار Link
	۲۰ دقیقه			هویت سازی برای چال ها با توجه به سطح Wireframe
	۲۰ دقیقه			هویت سازی برای تقاطع سطوح مختلف با ID های مختلف
	۲۰ دقیقه			هویت سازی برای روگذر ها با سطح ها یا بین سطوح بررسی کردن نقاط دو نسخه ای
	۲۰ دقیقه			عدد گذاری مجدد کردن برای سطوح Wireframe ها
	۲۰ دقیقه			جدا کردن Wireframe ها
	۲۰ دقیقه			ترکیب و بهره گیری از نتایج Wireframe های بسته با ابزار Boolean Operation
	۲۰ دقیقه			ایجاد قطعات جدا از یک Wireframe در فواصل معین
	۲۰ دقیقه			شبیه سازی سه بعدی کانسار
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳:۳۰	۳	۳۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	<p>دانش :</p> <p>اصول لازم جهت پلات گرفتن</p> <p>مهارت :</p> <p>نشان دادن شکل اطلاعات بارگذاری شده</p> <p>جایه جا کردن محتویات صفحه</p> <p>افزودن بخش های مورد نیاز به صفحه پلات</p> <p>مشاهده پیش نمایش صفحه پلات</p> <p>پرینت گرفتن از صفحه پلات</p> <p>تغییر عرض یک مقطع مورد نیاز</p> <p>پاک کردن یک مقطع، پلان، شبکه سه بعدی</p> <p>افزودن یک صفحه سه بعدی جدید</p> <p>تنظیم مقاطع سه بعدی</p> <p>تبدیل یک فایل پلات به یک فایل با پسوند دیگر</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۰:۳۰	۲	۳۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- نرم افزار Datamine Studio - کامپیوتر	<p>دانش :</p> <p>کاربرد صفحه Visualiser</p> <p>مهارت :</p> <p>باز کردن یا بستن صفحه Visualiser</p> <p>مشاهده عکس ها در Visualiser</p> <p>چرخش حول یک نقطه</p> <p>کنترل چگونگی نمایش اطلاعات</p> <p>به روز کردن اشیا در پنجره Visualiser</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴	۳	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	<p>دانش :</p> <p>مدل بلوکی سطح زمین</p> <p>عيار و تناظر هر بلوك ماده معدنی</p> <p>مهارت :</p> <p>تعیین مدل بلوکی سطح زمین</p> <p>بهینه سازی بلوك</p> <p>ساخت مدل بلوکی کانسار</p> <p>تعیین عیار برای هر بلوك از ماده معدنی</p> <p>مشاهده عیار و تناظر هر بلوك ماده معدنی</p> <p>اضافه کردن چند مدل بر روی یکدیگر</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
Datamine - نرم افزار Studio - کامپیوتر	۱	۱		<p>دانش :</p> <p>اصول طراحی معادن باز</p> <p>شیوه های طراحی یک پیت یا دمپ</p> <p>مهارت :</p> <p>تنظیم زاویه شیب در حین کشیدن خطوط با گزینه Set Face Angle</p> <p>تنظیم عرض پله با گزینه Set Berm Width</p> <p>انجام تنظیمات مربوط به زاویه نقشه کشی</p> <p>تنظیم رنگ اجزا با ابزار Colours</p> <p>طراحی پیت</p> <p>طراحی یک خط جاده در اطراف خط موجود دیگر با گزینه Road-From Contour</p> <p>طراحی یک خط با انحنا و شعاع مشخص یا یک خط با طول مشخص</p> <p>و جهت مشخص با گزینه New Road String</p> <p>ایجاد راه جاده از یک خط مرکزی صاف با گزینه Road Line</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نرم افزار Datamine Studio	دانش :			اصول طراحی معادن زیرزمینی
- کامپیوتر	<p>مهارت :</p> <p>طراحی خط برای مرکز تونل با استفاده از پنل ویژگی ها با معرفی نقطه شروع، آزیموت، شب، شاع انحنا با گزینه Create Ramp String</p> <p>تفسیر حالت خط به یکی از حالت های نیم پیچ، ربع پیچ، با معرفی مقدار فاصله واقعی یا فاصله افقی یا قائم و آزیموت آخرین قسمت خط ساختن یک گوشه به صورت یک منحنی با شاع مشخص با گزینه Ramp Curve Fit</p> <p>وصل کردن نقطه ای روی یک یا دو خط به خطی دیگر با گزینه Connect On Gradient</p> <p>محاسبه تناثر، حجم، طول و ... مسیر از گزینه Link Drive</p> <p>Centrelines</p> <p>ترسیم یک مسیر سه بعدی از یک خط بسته دو بعدی با گزینه Link Single Outline</p> <p>متصل کردن یک زوج خط برای ساخت Wireframe با گزینه Link Two Outline</p> <p>اتصال یک تونل اصلی به تونل فرعی</p> <p>ایجاد مقاطع مختلف در طول مسیر</p>			
	<p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>			



## - بوگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	Datamine Studio نرم افزار	یک عدد برای هر نفر	
۲	رايانه با تجهيزات كامل	یک دستگاه برای هر نفر	
۳	داده ها و اطلاعات خام	یک سری برای هر نفر	
۴	دیتا پروژکتور	یک دستگاه برای هر کارگاه	

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	کتاب های آموزشی نرم افزار تالیف ، علی دباغ - قارلوقی
۲	سایت نرم افزار جامع معدن