

استاندارد آموزش شایستگی

نرم افزار طراحی آبیاری و

CSDP زهکش

گروه شغلی

منابع طبیعی

(جنگل، مرتع، آبخیز و بیابان)

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۳	۳	۴	۰	۷	۱	۰	۰	۷	۰	۰	۱	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۰۳/۰۶/۲۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۹/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : 2132/22

شروع اعتبار : 1388/9/1

پایان اعتبار : 1390/9/1

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :
کشاورزی

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 ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	یاور سلیمانی	فوق لیسانس	هیدرولوژی	۳ سال
۲	علی افشد	لیسانس	آبیاری	۳ سال
۳	مسعود مطلق	لیسانس	آبیاری	۳ سال
۴	یوسف حبیبی	لیسانس	آبیاری	۳ سال



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 :

نرم افزار طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

شرح شایستگی :

نرم افزار طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP در حوزه‌ی آبیاری بوده و کارهایی از قبیل طرح، آنالیز و رسم پلان مسیر، نمایش سه بعدی مسیر و سایت، تهیه و رسم پروفیل طولی، رسم و محاسبات سطحی و حجمی مقاطع عرضی، بهینه سازی حجم عملیات خاکی با آنالیز منحنی بروکتر را دارا بوده و این شایستگی با کارشناسان طراحی کانال‌های آبیاری و زهکشی در ارتباط می‌باشد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس کشاورزی گرایش آبیاری

حداقل توانایی جسمی : -

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : -

طول دوره آموزش

ساعت	۶۰	:	طول دوره آموزش
ساعت	۱۵	:	- زمان آموزش نظری
ساعت	۴۵	:	- زمان آموزش عملی
ساعت		:	- کارورزی
ساعت		:	- زمان پروژه

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه‌ای : %10

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبان

فوق لیسانس آبیاری – با حداقل ۴ سال سابقه کاری مرتبط



استاندارد شایستگی

- کار ها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی نصب نرم افزار
۲	توانایی مدیریت داده ها
۳	توانایی تهییه نقشه منحنی میزان
۴	توانایی طرح و ترسیم پلان مسیر
۵	توانایی ترسیم پروفیل های طولی و عرضی
۶	توانایی طرح، محاسبه و ترسیم قوسهای افقی و قائم و کanal های آبیاری و زهکشی
۷	توانایی محاسبه احجام عملیات خاکی و بهینه سازی حجم عملیات خاکی
۸	توانایی رسم و محاسبات سطحی و حجمی مقاطع عرضی
۹	توانایی شیت بندی
۱۰	



استاندارد طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی نصب نرم افزار	
	جمع	عملی	نظری		
	۱:۱۰	۱	۱۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- دیتاشیت - کامپیوتر CSDP نرم افزار	<p>دانش :</p> <p>- اصول رجیستر نرم افزار</p> <p>مهارت :</p> <p>- نصب نرم افزار</p> <p>- رجیستر نرم افزار</p>				
	<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش</p>				
	<p>ایمنی :</p> <p>-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>				



استاندارد طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش	عنوان توانایی :		
		جمع	عملی	نظری
		5:20	5	۲۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دیتاشیت - کامپیوتر	دانش : - فرمتهای ورودی و خروجی نرم افزار مهارت : - ایجاد و پیکربندی پروژه - نمایش اطلاعات کلی پروژه با دستور Project definition - تعریف بنچ مارک ها براساس موقعیت Y , X ، چپ یا راست قرار گرفتن آن نسبت به محور وفاصله بنچ مارک از محور با دستور Bench Mark - وارد کردن داده ها به نرم افزار - خواندن اطلاعات دوربینهای نقشه برداری TotalStation با Feed Book - انتقال اطلاعات نقاط برای پیاده سازی مسیر به دستگاه Feed Book - تعیین فرمت ورودی و خروجی مورد نظر - مدیریت خروجی های نرم افزار :			
CSDP نرم افزار	۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه			

	۵۰ دقیقه	قده	<ul style="list-style-type: none"> ▪ چاپ شکل سه بعدی مسیر و سایت و تهیه فایل‌های WMF.* و BMP.* ▪ ترسیم هر قطعه از پلان مسیر و توپوگرافی زمین، از طریق با مقیاس دلخواه AutoCAD ▪ تهیه مشاهی سه بعدی مسیر و سایت برای انتقال به نرم افزارهای ۳d Studio و AutoCAD - معرفی اطلاعات هندسی در کیلومترهای خاص در بخش Special Kilometer . . .
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - طبقه بندی خاک‌ها براساس درصد و عمق با دستور Soil Classification
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - معرفی دپوها و قرضه‌ها که در جزئیات منحنی بروکنر موثر است با دستور Dumping / Borrowing Grouund
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - معرفی فواصل شبکه بندی به صورت قائم الزاویه با دستور Prototype . . .
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> - ورود فایل Dxf به نرم افزار CSDP
نگرش :			
-			
صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش			
ایمنی :			
-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			
توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱:۲۰	۱	۲۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
CSDP نرم افزار	دانش : - دیتاشیت - کامپیووتر مهارت : - ترسیم پلان توپوگرافی زمین با دستور Construct Topography - نمایش منحنی میزان ها با دستور Topography نگرش : - صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش ایمنی : -- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیووتر توجهات زیست محیطی : -				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵:۱۰	۳	۲:۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			توانایی طرح و ترسیم پلان مسیر
- دیتابیت - کامپیوتر نرم افزار CSDP	دانش : - فرمت فایل شناخته شده برای نرم افزار جهت ترسیم پلان مسیر در محیط گرافیکی نرم افزار بطور اتوماتیک - اصول طراحی مسیر			
	مهارت : - ترسیم پلان مسیر بطور اتوماتیک بر مبنای تعیین یک ژیزمان اولیه و مشخصات قوسهای افقی و کیلومتر نقاط اتصال - معرفی مسیر به نرم افزار با فایل متنی مسیر کیلومتره شده جهت ترسیم پلان مسیر با دستور Automatic Plan - نمایش کیلومتره شده مسیر بروی نقشه توپوگرافی - نمایش مسیر حرکت بروی پلان - دریافت مختصات آكس و کیلومتر جهت عملیات پیاده سازی با دستور Plan coordinate - نمایش جزئیات راه با دستور Project Summary			
	نگرش : - صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش			

ایمنی :

-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر

توجهات زیست محیطی :

—



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۷	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی ترسیم پروفیل های طولی و عرضی
- دیتاشیت - کامپیوتر CSDP نرم افزار		۱ دقیقه	۳۰ دقیقه	دانش : - پروفیل طول و عرضی URSD - - انترپولاسیون
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	مهارت : - استخراج اطلاعات مسیر، جهت تهیه پروفیل طول و عرضی از منطقه - انتخاب راه مورد نظر بر اساس شماره آن در سر برگ Extract Profile & Section پنجره - معرفی مختصات شروع راه جهت مقطع زدن - معرفی روشن از خرچ نمونه برداری در سر برگ Extract Section Profile & Extract method - انتخاب گزینه Ground Section Points جهت معرفی فواصل نمونه برداری و برداشت نقطه در چپ و راست مسیر به نرم افزار (URSD) - معرفی فایل پایگاه داده و انجام محاسبات مربوط به مقاطع - مشاهده پروفیل طولی با بهره گیری از مد Profile - مشاهده پروفیل عرضی

			<p>- بزرگنمایی و کوچکنمایی شکل پروفیل طولی و مقاطع عرضی همراه با بکارگیری ابزارهای خط کش و دست</p> <p>- تحلیل شبها و نقاط مختلف پروفیل طولی و مقاطع عرضی نمایش شاخص های مربوط به وجود پل، تونل، و قوسهای چپ گرد و راست گرد در شکل پروفیل طولی و مقاطع عرضی</p> <p>- استخراج ارتفاعات پروفیل طولی و مقاطع عرضی زمین با استفاده از روش مثلث بنده (Triangulated Irregular Network) TIN و نیز روش خاصی از مثلث بنده (CSDP Contour Approach)</p> <p>- تعیین کیلومتر خاص بصورت Gap و Closing Error (Overlap)</p> <p>- انtrapolasiون شکل مقطع عرضی زمین برای آندسته از نقاط پروفیل طولی که قادر نقاط عرضی هستند، از روی نقاط مقاطع عرضی موجود</p> <p style="text-align: center;">Ground Section Generation</p> <p>- ترسیم پروفیل طولی مربوط به ارتفاعات مینیمم زمین در محدوده مسیر همراه با پروفیل طولی مسیر</p>
			<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش</p>
			<p>ایمنی :</p> <p>-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p>
			<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>



استاندارد طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱:۳۰	۷:۳۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دیتاشیت - کامپیوتر CSDP نرم افزار		۱ ۳ دقیقه ۲:۳۰		دانش : - قوس های افقی و قائم - انواع پل و لوله - اصول طراحی کانال های آبیاری و زهکشی
	۳ دقیقه			مهارت : <ul style="list-style-type: none"> - تعریف قوس های افقی با ابزار Horizontal ▪ طرح، محاسبه و ترسیم قوس دایره، قوسهای دو، سه و چهار مرکزی، قوسهای معکوس (موازی و غیر موازی) ▪ بطور اتوماتیک ▪ طرح، محاسبه و ترسیم قوسهای شبدری و قوسهای منتجه ▪ بطور اتوماتیک ▪ طرح، محاسبه و ترسیم قوس سهمی افقی بطور اتوماتیک ▪ ترسیم قوسهای سرپانتین از طریق معرفی شعاع قوسها و طول مستقیم بین دو قوس

<p>۳۰ دقیقه</p>	<p>- تعریف قوس های قائم با ابزار Vertical Turning Transition معرفی المان های قوس شامل طول و شعاع قوس، کیلومتر شروع قوس و ...</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>- طراحی خط پروژه با ابزار Project Line معرفی نوع قوس، از شماره معرفی شده برای آن تعیین قوسهای قائم به دو صورت سهمی و دایروی و محاسبه اتماتیک قوسهای سهمی بر مبنای سرعت طرح با جابجایی محل شکستگی خط پروژه و همچنین تعیین شباهی خاکریزی بصورت چند شبیه و چند شرطی</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>- تعریف IP های مسیر که نمایانگر راس قوس قائم است، با معرفی کیلومتر از و ارتفاع نوع قوس معرفی شده در منوی Vertical تعیین حداکثر زاویه خارجی مجاز برای خطوط پروژه در</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>تیپ خط لوله (برای خط پروژه و برای خط لوله) - محاسبه اتماتیک خط پروژه برای پروفیل خط لوله با توجه به رعایت حداکثر شبیه مجاز، محاسبه نقطه مینیمم زمین در عرض</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>مورد نظر در هر مقطع عرضی و نیز ارتفاع جاگذاری لوله - قرار دادن تا سه خط پروژه بر روی مسیر و آنالیز و مقایسه هر الگو</p>
<p>۱۰ دقیقه</p>	<p>- قرار دادن خط پروژه و تصحیح آن بصورت گرافیکی در مد Profile and Sections</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>- کنترل محاسبات هیدرولیک مسیر بر مبنای فرمول مانینگ و اشکال مختلف مقطع بصورت ذوزنقه، مستطیل و دایره</p>
<p>۲۰ دقیقه</p>	<p>- محاسبه هر یک از پارامترهای مختلف در فرمول مانینگ بر مبنای پارامترهای دیگر و نیز تعیین مقدار n (ضریب مانینگ) از جدول</p>

		-کنترل عدد فرود و سرعت در هر یک از مقاطع عرضی با توجه به شیب مسیر و نیز تیپ مقطع عرضی
	۱۵ دقیقه	-تعیین الگوهای مختلف تیپ مقاطع عرضی کanal، Zهکش و Box های باز و بسته
	۱۵ دقیقه	-انترپولاسیون شکل مقطع عرضی زمین برای آندسته از نقاط پروفیل طولی که قادر نقاط عرضی هستند، از روی نقاط مقاطع عرضی موجود "Ground Section Generation"
	۲۰ دقیقه	-تعیین مشخصات نقاط شاخص از پروفیل طولی مانند: "Vertical drops", "Siphons under canal" "
	۲۰ دقیقه	"Inclined drops", "Drain to drain junctions", "Bridges", "Siphons" "Pipe culverts", "Box culverts", "Side spillways", "Discharge limiting devices" "Walkways", "Direct outlets", "Outlets for canal", "Regulating weirs
	۲۰ دقیقه	-تعیین دیوار حائل در خاکریزیها و نیز امکان تعیین تیپهای مختلف از دیوار حائل
	۲۰ دقیقه	- تعیین انواع پل و لوله Box culvert، Siphon، Slab culvert، Special Slab bridge، Arch culvert، culvert Overpass، Infill slab bridge، bridge صورت همسطح و زیرخاکی برای ترسیم در پروفیل طولی
	۲۰ دقیقه	- شیفت دادن پروژه در هر طول مورد نظر، و نیز معکوس کردن پروژه
	۲۰ دقیقه	- آنالیز خط پروژه در تیپ خط لوله؛ شامل کنترل حداکثر شیب مجاز، حداکثر زاویه خارجی نقاط شکستگی پروژه راه
		- معرفی نوع پل ها با ابزار Bridge
		▪ تعریف کیلومتر از مورد نظر جهت درج پل بر حسب متر و عرض دهانه آن

			<p>- تعیین ضخامت تریمینگ با توجه به عرض کف کanal</p> <p>- تعیین زهکش در دیواره و کف کanal با ضخامت های مختلف</p> <p>- تعیین پاشنه در زهکشها و لوله های زهکش و محاسبه سطح فیلتر</p> <p>- اعمال زهکش بصورت اتوماتیک و دستی</p> <p>- قراردادن لبه خاکریز متراکم از بالا و یا پایین پاشنه بتنی کanal</p> <p>- محاسبه سطح و حجم موارد کanal کنی با دست</p> <p>- تعیین مشخصه دبی در طول کanal برای محاسبات هیدرولیکی</p>
			نگرش :
- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش			ایمنی :
-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			توجهات زیست محیطی :
			—



استاندارد طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			توانایی محاسبه احجام عملیات خاکی و بهینه سازی حجم عملیات خاکی	عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری		
	۱۲:۳۰	۹:۳۰	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- دیتاشیت - کامپیوتر CSDP نرم افزار		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ دقیقه ۲۰ دقیقه ۴۰ دقیقه		دانش : - مقطع عرضی تیپ - دکوپاژ - مشخصات روسازی - دیوار های حائل - منحنی بروکنر	
	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه			مهارت : - معرفی مقطع عرضی تیپ (تمپلیت) با ابزار Width ■ معرفی عرض باند و شیب عرضی، شانه های خاکی و شیب شانه های خاکی برای سمت چپ و راست محور Pavement - معرفی مشخصات روسازی راه با ابزار Embankment - معرفی کلاس خاکریزی با ابزار - تعیین الگوهای خاکریزی بصورت نامتقارن در طرفین مسیر - معرفی نوع مقطع خاکریزی یا خاکبرداری - محاسبه حجم صفر برای مقاطعی که عنوان پل و یا تونل معرفی گشته اند فقط با تعریف مقاطع ابتدا و انتهای و در طول پل یا تونل - معرفی شرایط ارتفاعی خاکریز در ۴ شرط در سربرگ Hight	

			Condition
	۳۰ دقیقه		- معرفی میزان شیب متناسب با ۴ شرط معرفی شده، در سربرگ Edge Slopes
	۳۰ دقیقه		- معرفی کلاس خاکبرداری با ابزار Excavation
	۳۰ دقیقه		- معرفی جوی های جمع آوری آب در سربرگ Brook
	۳۰ دقیقه		- معرفی محل قرارگیری برم را جهت اعمال برووی بخش چپ محور
	۱۵ دقیقه		يا سمت راست محور و يا هر دو طرف در سربرگ Berm
	۱۵ دقیقه		و معرفی مشخصات برم که شامل ارتفاع، عرض Specification و شیب برم مورد نظر پروژه
	۳ دقیقه		- معرفی سه المان ارتفاع، عرض و شیب در دو طرف محور با ابزار Brook
	۳ دقیقه		- طراحی دیوار های حائل برای هدایت آب انتقالی به مقطع پل و جلوگیری از کرنش پل نیاز به ایجاد دستک برای پل است و در امتداد دسنک نیاز به دیوار های برگشتی است با ابزار Retaining
	۳ دقیقه		- تعریف پارامترهایی از قبیل شروع از انتهای شانه خاکی، شیب و ...
	۳ دقیقه		- وارد کردن اطلاعات مقاطع برای هر نقطه از زمین با ابزار Ground
	۳ دقیقه		- اعمال تغییرات برووی مقاطع با ابزار Overall
	۳ دقیقه		- تحلیل احجام خاکریزی و خاکبرداری در هر قطعه از مسیر و نیز کل مسیر
	۳ دقیقه		- محاسبه منحنی بروکنر با احتساب احجام خاکریزی و خاکبرداری، همراه با منظور نمودن صور تجلیسات مربوط به احجام خاک نامناسب از خاکبرداریها، خاک نباتی، حجم نشست ناشی از تراکم و حجم‌های خالی ناشی از وجود پل
	۳ دقیقه		- ترسیم منحنی بروکنر با مقیاس افقی و عمودی قابل تنظیم
	۳ دقیقه		- تعیین محل های قرضه و دپو و تاثیر آن در آنالیز منحنی بروکنر

	۳۰ دقیقه		- تعیین خطوط توزیع در منحنی بروکنر و ارائه محاسبات مربوطه - آنالیز منحنی بروکنر برای تعیین خطوط توزیع بهینه و نیز محاسبات عزم حمل در طولهای ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰ متر و بالاتر بصورت گرافیکی در مد بروکنر
	۳۰ دقیقه		نگرش :
			- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش
			ایمنی : -- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
			توجهات زیست محیطی : -



استاندارد طراحی کانالهای آبیاری و زهکش CSDP

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱:۳۰	۹	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دیتاشیت - کامپیوتر CSDP نرم افزار	دانش : - ضخامت لایه های خاکریزی - ضخامت لایه های مختلف روسازی - ضرائب انقباض و تورم خاک			
	مهارت : - تعیین ضخامت لایه های خاکریزی تا ۵ لایه - تعیین ضخامت لایه های مختلف روسازی شامل توپکا، بیندر، بلک بیس، بیس، ساب بیس و لایه تقویت - تعیین مشخصات مربوط به خاک نباتی - تعیین ضرائب مربوط به انقباض و تورم خاک در محاسبات سطحی و حجمی - محاسبه مرحله به مرحله سطوح و احجام با توجه به روند اجرای پروژه بر مبنای معرفی ارتفاع خاکریزی و خاکبرداری در محور و یا معرفی نقاط کار شده در هر یک از مقاطع عرضی - محاسبه مقادیر سطح و حجم خاکریزی و خاکبرداری - محاسبه مقادیر سطح و حجم لایه های تفکیک شده خاکریزی به لحاظ تراکم			

	۲۰ دقیقه	- محاسبه مقادیر طول و سطوح کف بستر خاکریز در دو محدوده به لحاظ در نظر گیری احجام نشست - محاسبه مقادیر طول و سطوح کف مقاطع خاکبرداری و دیواره های ترانشه برای رگلاژ سطوح
	۲۰ دقیقه	- محاسبه مقادیر طول و سطوح خط زمین در مقاطع خاکبرداری برای محاسبه حجم خاک نباتی برداشتی بطور یکجا در ابتدای پروژه
	۲۰ دقیقه	- محاسبه مقادیر سطح و حجم خاک نباتی با توجه به مشخصات معرفی شده برای خاک نباتی
	۲۰ دقیقه	- محاسبه سطوح و احجام خاکبرداری به تفکیک، با توجه به طبقه بندی زمین بصورت لجن، نرم، سخت و سنگ و با توجه به گروه بندی کanal از لحاظ عرض کف
	۲۰ دقیقه	- محاسبه سطوح و احجام کanal کنی به تفکیک، با توجه به طبقه بندی زمین بصورت لجن، نرم، سخت، سنگ و خاک کوبیده و با توجه به گروه بندی کanal از لحاظ عرض کف
	۲۰ دقیقه	- محاسبه اضافه سطوح و احجام کanal کنی بر مبنای محاسبات اضافه بهای عمق کanal کنی به تفکیک، با توجه به طبقه بندی زمین بصورت لجن، نرم، سخت، سنگ و خاک کوبیده و با توجه به گروه بندی کanal از لحاظ عرض کف، و نیز سطوح و احجام کanal کنی با توجه به سطح آب زیرزمینی
	۲۰ دقیقه	- محاسبه سطوح و احجام خاکریزی بر مبنای محاسبه سطح خاکریزی بعلاوه استریپینگ Stripping و نیز سطح حاصل از نشست خاک در اثر تراکم
	۲۰ دقیقه	- محاسبه سطوح و احجام کف بستر خاکریزها بمنظور تسطیح بستر خاکریزها با گریدر و نیز آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها با تراکم های مختلف
	۲۰ دقیقه	- محاسبه طول و سطوح مربوط به جداره های کanal برای خاکبرداری، رگلاژ و تنظیم کف و شیروانیهای طرفین داخل کanal

			<p>(تریمینگ)، بمنظور آماده نمودن بستر پوشش بتنی کanal (لاینینگ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - محاسبه طول و سطوح مربوط به عملیات رگلاژ کف و شیروانی داخلی زهکشهای روباز و یا سایر کانالها و یا شیب زنی و رگلاژ بدنه خارجی خاکریزها - محاسبه سطوح و احجام بتن ریزی کanal
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه سطوح و احجام روسازی مربوط به جاده سرویس - محاسبه طول هر یک از درزهای انقطاع عرضی و طولی برای برآورد ماستیک و غیره
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه سطوح و احجام خاک انباشته Spoil در حالت مقاطع زهکش
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه سطوح و احجام خاکریز متراکم مجدد Compacted Box های روباز و بسته Back Fill
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه مرکز ثقل خاکریز و مرکز ثقل بتن در طول مسیر برای محاسبات حمل
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه طول و سطح شیب زنی دیواره خارجی خاکریزها
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه مقادیر سطح و حجم لایه های روسازی و طول و سطوح پوشش های تک و پرایمکت و غیره
			<ul style="list-style-type: none"> - محاسبه طول واقعی خط لوله در هر قطعه از مسیر در پروژه های خط لوله
			<ul style="list-style-type: none"> - چاپ جداول سطوح و احجام افلام مورد نظر به فرم دلخواه از طریق تعیین شابلهای چاپ
			<ul style="list-style-type: none"> - تعریف فرمول با توجه به نتایج برنامه برای انتقال به فهرست بها و همچنین در حین چاپ شکل مقطع عرضی
			<ul style="list-style-type: none"> - تعیین شکل مقطع عرضی زمین
			<ul style="list-style-type: none"> - تعیین Interval در محاسبات طولی و سطحی مقاطع عرضی

	<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کانالهای آبیاری و زهکش</p>
	<p>ایمنی :</p> <p>-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p>
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>



استاندارد طراحی کالاهای آبیاری و زهکش CSDP

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی شیت بندی	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۱:۳۰	۳۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- دیتاشیت - کامپیوتر	<p>دانش :</p> <p>- اصول شیت بندی</p>				
CSDP نرم افزار	<p>مهارت :</p> <p>- انجام عملیات شیت بندی در منوی Autocad</p> <p>- معرفی ورژن Cad مورد نظر</p> <p>- چیدمان پروفیل های طولی با دستور Sectioin Layout</p> <p>- چیدمان پروفیل های عرضی با دستور Sectioin Text</p> <p>- نمایش فایل های ساخته شده Dxf در اتوکد</p>				
	<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مقیاس در طراحی کالاهای آبیاری و زهکش</p>				
	<p>ایمنی :</p> <p>-- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>				



– برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار –

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار CSDP	۱۵ عدد	
۲	رايانه با تجهيزات كامل (Cpu Dual Core - حداقل ۲ گيگابايت رم - DVD رايتر - بلندگو - شبکه - سيم های رابط)	یک دستگاه برای هر نفر	
۳	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
۴	ميذ	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری (حداقل ۴ گيگابايت)	۱۵ عدد	
۷	پريнтер	یک دستگاه	
۸	ديتابيشيت		

توجه :

- تجهيزات 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
	نرم افزار Help