

استاندارد آموزش شایستگی

تبیه سازی کمی و کیفی آب با نرم

افزار SMADA

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	۱	۱	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۱۳۹۶/۰۶/۲۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۲۹

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۹۰/۱۲/۱

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 ، بخش 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 کریمی	کارشناس ارشد	زمین شناسی-آب شناسی	آموزشی و پژوهشی
۲	آرش سلیمی	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۳	ساناز خلیل پور	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۴	بیتا ساعدی	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۵	مسعود طالقانی	کارشناسی	مهندسی آب	۳ سال
۶	حسام علی زاده	کارشناسی	مهندسی آب	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 :

نقشه‌یادگیری 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 .

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 :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام شایستگی : شبیه سازی کمی و کیفی آب با نرم افزار SMADA

شرح شایستگی : شبیه سازی کمی و کیفی آب با نرم افزار SMADA در حوزه کاری مهندسی کشاورزی (آبیاری) بوده و با وظایفی از قبیل محاسبات کمی و کیفی آب، محاسبات هیدرولوژیکی، محاسبه زمان تمرکز، محاسبه نفوذ، توزیع بارش و هیدرو گرافها و ... در ارتباط است. این شایستگی با مهندسین کشاورزی (آبیاری، هواشناسی، زراعت)، افراد شاغل در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، نظام مهندسی و جهاد کشاورزی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس کشاورزی (آبیاری - زراعت)

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 : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد کشاورزی (زراعت - آبیاری) و ۱ سال سابقه کار با نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی

شبیه سازی کمی و کیفی آب با نرم افزار SMADA

- کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی وارد کردن اطلاعات مربوط به حوضه آبریز
۲	توانایی تحلیل و محاسبه زمان تمرکز
۳	توانایی ترسیم هیتوگراف بارش
۴	توانایی ترسیم هیدروگراف بارش
۵	توانایی جمع کردن هیدروگرافهای مختلف
۶	توانایی ترسیم هیدروگراف واحد
۷	توانایی تحلیل و محاسبه نفوذ به روش SCS و ترسیم نمودار آن
۸	توانایی اعمال توزیعهای آماری بر روی یک سری داده و بدست آوردن پارامترهای مختلف توزیع
۹	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶:۴۵	۵	۱:۴۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پرورکتور رایانه نرم افزار SMADA	<p>دانش :</p> <p>- آیکون مربوط به حوضه آبریز در نرم افزار</p> <p>- اطلاعات مربوط به حوضه آبریز</p> <p>- روش‌های محاسبه میزان نفوذ</p> <p>- مفهوم SCS</p>				
	<p>مهارت :</p> <p>- تحلیل و تعیین اطلاعات مربوط به حوضه آبریز</p> <p>- آنالیز و وارد کردن اطلاعات مربوط به حوضه آبریز در نرم افزار</p> <p>- آنالیز و وارد کردن ضریب نفوذ با انتخاب یکی از دو روش</p>				
	<p>نگرش :</p>				
	<p>ایمنی :</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار SMADA	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱ دقیقه ۳۰ دقیقه			دانش : - زبانه TC Calculator - روش‌های محاسبه زمان تمرکز - ترتیب وارد کردن داده‌ها در سیستم واحدهای اندازه گیری - زمان تمرکز مربوط به هر رابطه
	۱ ۱ ۲ ۲			مهارت : - تحلیل و بکارگیری زبانه TC Calculator - آنالیز و انتخاب روش مورد نظر برای محاسبه زمان تمرکز - تحلیل و وارد کردن به ترتیب داده‌های مربوطه در سیستم واحدهای اندازه گیری - آنالیز و نمایش زمان تمرکز مربوط به هر رابطه
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار SMADA	<p>دانش :</p> <p>- آیکون هیتوگراف بارش</p> <p>- زمان کل بارش، بازه های زمانی برای رسم هیتوگراف و بارش</p> <p>کل</p> <p>- زمان و تاریخ شروع بارش</p> <p>- انواع توزیع بارش</p> <p>- هیتوگراف بارش در برنامه</p>			
	۱	۲	۲	مهارت :
	۱	۲	۲	<p>- انتخاب و بکارگیری آیکون هیتوگراف بارش</p> <p>- تحلیل و وارد کردن به ترتیب زمان کل بارش، بازه های زمانی</p> <p>برای رسم هیتوگراف و بارش کل</p> <p>- وارد کردن زمان و تاریخ شروع بارش (اختیاری)</p> <p>- تحلیل و انتخاب نوع توزیع بارش</p> <p>- تحلیل و نمایش هیتوگراف بارش در برنامه</p>
				نگرش :
				ایمنی :
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

زمان آموزش				عنوان توانایی :
جمع	عملی	نظری		توانایی ترسیم هیدروگراف بارش
۷:۳۰	۶	۱:۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پرورزکتور رایانه نرم افزار SMADA				دانش : - هیدروگراف بارش - روش‌های ایجاد هیدروگراف - رواناب حاصل از بارش - هیدروگراف سیل
۱ ۱ ۲ ۲				مهارت : - انتخاب و بکارگیری آیکون هیدروگراف بارش - انتخاب و آنالیز روش ایجاد هیدروگراف - تحلیل و محاسبه رواناب حاصل از بارش توسط برنامه - ترسیم هیدروگراف سیل توسط برنامه
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸:۴۵	۷	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار SMADA			۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - آیکون مربوط به جمع هیدروگرافهای مختلف - داده های مربوط به هیدروگراف اولیه - اصول باز کردن هیدروگراف - اصول جمع هیدروگرافهای مختلف مهارت : انتخاب و بکارگیری آیکون هیدروگراف های مختلف - تحلیل و نمایش داده های مربوط به هیدروگراف اولیه - باز کردن هیدروگراف مورد نظر - جمع کردن هیدروگرافهای مختلف توسط آیکون های مورد نظر نگرش :
	۱	۲	۲	ایمنی : توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :									
توانایی ترسیم هیدروگراف واحد									
زمان آموزش									
<table border="1"><thead><tr><th>جمع</th><th>عملی</th><th>نظری</th></tr></thead><tbody><tr><td>۴:۳۰</td><td>۳</td><td>۱:۳۰</td></tr></tbody></table>			جمع	عملی	نظری	۴:۳۰	۳	۱:۳۰	
جمع	عملی	نظری							
۴:۳۰	۳	۱:۳۰							
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پرورزکتور رایانه نرم افزار SMADA			دانش : - زبانه Unit Hydrograph - داده‌های مربوط به هیدروگراف واحد - مفهوم هیدروگراف واحد						
			مهارت : - انتخاب گزینه Unit Hydrograph از منوی Hydrograph و بکارگیری آن - تحلیل و وارد کردن داده‌های مربوط به هیدروگراف - آنالیز و نمایش هیدروگراف واحد						
			نگرش :						
			ایمنی :						
			توجهات زیست محیطی :						



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
برگه‌های اطلاعاتی اسلايدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار SMADA		۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	دانش : SCS Infiltration Calculator - زبانه - شماره منحنی SCS، ضریب ذخیره سطحی و بارش کل - مقادیر ذخیره سطحی، نفوذ و رواناب سطحی - نقطه شروع و پایان و مقدار نمو
	۱			مهارت : - انتخاب گزینه مورد نظر - وارد کردن شماره منحنی SCS، ضریب ذخیره سطحی و بارش کل - نمایش مقادیر ذخیره سطحی، نفوذ و رواناب سطحی - رسم منحنی با وارد کردن نقطه شروع و پایان و مقدار نمو
	۱			نگرش :
	۱			ایمنی :
	۱			توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی اعمال توزیعهای آماری بر روی یک سری داده و بدست آوردن پارامترهای مختلف توزیع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	۸:۳۰	۶	۲:۳۰	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رايانه نرم افزار SMADA			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : Utilities - زبانه DATA - ردیف - انواع توزیع - نمودار مربوط به داده ها - شرایط ویرایش و مشاهده بهتر نمودار
	۱	۲	۱	مهارت : - انتخاب و بکارگیری آیکون Utilities - وارد کردن داده ها در ردیف DATA - تحلیل و انتخاب نوع توزیع - آنالیز و نمایش نمایش نمودار مربوط به داده ها - ویرایش و مشاهده بهتر نمودار
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	اسلاید های نمایشی	به تعداد لازم	
۲	برگه های اطلاعاتی	۱۵ سری	
۳	دیتا پروژکتور	یک دستگاه	
۴	میز	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	کپسول اطفاء حریق	یک عدد	
۷	جعبه کمک های اولیه	یک عدد	
۸	لوازم کمک آموزشی	یک سری برای هر دو نفر	
۹	رایانه	یک دستگاه	
۱۰	فلش مموری ۴G	۱۵ عدد	

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