

استاندارد آموزش شایستگی

آنالیز و محاسبه کانال‌های روباز

با نرم افزار کامپیوتری Flow Pro

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	۷	۱
ISCO-۰۸	مهارت سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شایستگی	Nسخه								

۵۳۱۱۲

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۲/۱/۸۸



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۳۵

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	یاور کریمی	کارشناس ارشد	زمین شناسی-آب شناسی	آموزشی و پژوهشی
۲	آرش سلیمانی	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: آنالیز و محاسبه کانال های روباز با نرم افزار کامپیوتری Flow Pro

شرح شایستگی: کانال های روباز با نرم افزار کامپیوتری Flow Pro در حوزه مهندسی کشاورزی (آبیاری) بوده و وظایفی از قبیل محاسبه دبی و سرعت جریان، مشخصات هیدرولیکی جریان، محاسبه مشخصات جریان و ... را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی کشاورزی در شاخه های آبیاری، زراعت، مدیریت زراعی و آبی، افراد شاغل در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات: کارشناسی 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

- زمان آموزش عملی

- کارورزی ساعت :

- زمان پروژه ساعت :

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی: %۲۵

اخلاق حرفه ای : ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

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



استاندارد شایستگی

آنالیز و محاسبه کانال های روباز با نرم افزار کامپیوتری Flow Pro

- کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی آنالیز و محاسبه مشخصات جریان در طول کanal
۲	توانایی آنالیز و محاسبه عمق بحرانی در کanal
۳	توانایی آنالیز و محاسبه مقادیر عمق، شبیب یا زبری برای مقطع مورد نظر
۴	توانایی ترسیم پروفیل سطح آب
۵	توانایی آنالیز و محاسبه دبی روزنه
۶	توانایی آنالیز و محاسبه دبی و سرعت جریان از زیر دریچه
۷	توانایی آنالیز و محاسبه دبی و سرعت جریان روی سرریز
۸	
۹	



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی آنالیز و محاسبه مشخصات جریان در طول کanal
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه			دانش : - انواع مقطع کanal - فاصله نقطه ابتدا و انتهای، دبی و عرض کanal، شیب کف کanal و عمق کنترل - پنجره Computed Results - پنجره Water Surface Profile Data
نرم افزار Flow Pro	۲ ۲ ۲ ۲			مهارت : - انتخاب نوع مقطع کanal - وارد کردن مقادیر فاصله نقطه ابتدا و انتهای، دبی و عرض کanal، شیب کف کanal و عمق کنترل - آنالیز و محاسبه کمیت های مربوط به پروفیل توسط پنجره Computed Results - آنالیز و محاسبه کمیت های مربوط به کanal و جریان توسط پنجره Water Surface Profile Data
				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	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه	دانش : - مقاطع کanal - دبی جریان، عرض کanal، ضریب زبری مانینگ و شیب جانبی کanal - وظایف کلید Compute در برنامه - عمق و شیب بحرانی کanal			
نرم افزار Flow Pro	مهارت : - آنالیز و انتخاب نوع مقطع کanal - وارد کردن داده های دبی جریان، عرض کanal، ضریب محاسبه عمق و شیب بحرانی کanal			
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه		۱		دانش : - دبی، عرض و شیب کف کanal و شیب دیواره های جانبی کanal - سرعت جریان، مساحت مقطع جریان، شاعع هیدرولیکی
نرم افزار Flow Pro	۲	۳		مهارت : - وارد کردن مقادیر دبی، عرض و شیب کف کanal و شیب دیواره های جانبی کanal - آنالیز ، محاسبه و نمایش مقادیر سرعت جریان، مساحت مقطع جریان، شاعع هیدرولیکی توسط برنامه
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلامیدهای نمایشی دینتا پروژکتور رایانه	دانش : داده های لازم برای ترسیم تنظیمات نمودار Customize کلید			
نرم افزار Flow Pro	مهارت : وارد کردن داده های لازم برای ترسیم و انجام محاسبات پروفیل سطح آب تنظیم نمودار آنالیز و رسم پروفیل با انتخاب کلید Customize			
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۹	۷	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 Flow Pro	<p>دانش :</p> <p>- انواع روزنه</p> <p>- ابعاد روزنه، ضریب روزنه و ارتفاع آب روی روزنه</p> <p>- دبی روزنه</p> <p>مهارت :</p> <p>- انتخاب نوع روزنه</p> <p>- وارد کردن مقادیر ابعاد روزنه، ضریب روزنه و ارتفاع آب روی روزنه</p> <p>- نمایش دبی روزنه توسط برنامه</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۵	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
برگه‌های اطلاعاتی اسلايدهای نمایشی دیتا پروژکتور رايانه	دانش : - عمق آب در بالادست دریچه، عرض و بازشدگی دریچه - کمیت های دبی و سرعت جریان از زیر دریچه				
نرم افزار Flow Pro	مهارت : - آنالیز و وارد کردن داده های مربوط به عمق آب در بالادست دریچه ، عرض و بازشدگی دریچه - محاسبه و نمایش دبی و سرعت جریان از زیر دریچه توسط برنامه				
	نگرش :				
	ایمنی :				
	توجهات زیست محیطی :				

استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی



زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی آنالیز و محاسبه دبی و سرعت جریان روی سرریز
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
برگه‌های اطلاعاتی	<p>دانش :</p> <p>سرریز</p>			
اسلایدهای نمایشی	<p>- حالت آزاد یا مستغرق بودن جریان روی سرریز</p>			
دیتا پروژکتور	<p>- انواع سرریز</p>			
رایانه	<p>- زاویه سرریز مثلثی، ارتفاع آب در بالادست و پایین دست، ضریب سرریز</p>			
نرم افزار Flow Pro	<p>- دبی و سرعت جریان روی سرریز</p>			
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتخاب حالت جریان روی سرریز - انتخاب نوع سرریز - آنالیز و وارد کردن مقادیر داده های زاویه سرریز مثلثی، ارتفاع آب در بالادست و پایین دست، ضریب سرریز - تحلیل و محاسبه کمیت های دبی و سرعت جریان روی سرریز توسط برنامه 			
	<p>نگرش :</p>			
	<p>ایمنی :</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p>			



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	
۱۱			

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