

استاندارد آموزش شایستگی

آنالیزو شبیه سازی رفتارهای دینامیکی

انتقال کیفیتی آببانر هم افزار Epanet

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	۲	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۶۲/۰۶/۲۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۸۸/۱۰/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۲۶

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۰/۱

پایان اعتبار : ۱۳۹۰/۱۰/۱

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 شمالی، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای گشور، شماره ۲۵۹

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷



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 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 :

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 .

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 : آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب با نرم افزار Epanet

شرح شایستگی :

آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب با نرم افزار Epanet در حوزه‌ی مهندسی آب و هیدرولوژی بوده و کارهایی از قبیل آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب در یک پریود گسترده زمانی در سیستم توزیع آب آشامیدنی، طراحی برنامه نمونه برداری آب، کالیبراسیون مدل هیدرولیکی، تحلیل باقیمانده کلر و برآورد عرضه و تقاضای مصرف آب را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی آب شاغل در اداره آب و شرکت‌های خصوصی مرتبط با آب در ارتباط می‌باشد.

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس مهندسی آب

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : 60 ساعت

- زمان آموزش نظری : 15 ساعت

- زمان آموزش عملی : 45 ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : 65٪

آزمون کتبی : 25٪

اخلاق حرفه‌ای : 10٪

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی فوق لیسانس مهندسی آب و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب با نرم افزار Epanet

– کارها –

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی نصب و راه اندازی نرم افزار EPANET
۲	توانایی ایجاد پروژه در محیط نرم افزار
۳	توانایی شبیه سازی گره ها ، مخزن و تانک و پارامترهای مربوط
۴	توانایی شبیه سازی لوله ها و پمپ ها و پیکربندی پارامترهای مربوط
۵	توانایی پیکربندی پارامترهای Map Option
۶	توانایی ایجاد رابطه بین ارتفاع آبدهی و دبی
۷	توانایی شبیه سازی و پارامتر بندی کیفیت آب
۸	توانایی تحلیل نمودارهای سری زمانی و پروفیل و رسم آنها
۹	
۱۰	
۱۲	



استاندارد آموزش

آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب با نرم افزار Epanet

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی نصب و راه اندازی نرم افزار Epanet
	جمع	عملی	نظری	
	۴۵ دقیقه	۳۰ دقیقه	۱۵ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نرم افزار EPANET			۵ دقیقه ۱۰ دقیقه	دانش : - انواع سیستم های عامل - مراحل گام به گام نصب نرم افزار
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		مهارت : - اجرای کردن مراحل نصب نرم افزار - ریجستر کردن (Register) نرم افزار
- پرینتر				نگرش : - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

آنالیز و شبیه سازی رفتارهای دینامیکی و انتقال کیفیتی آب با نرم افزار Epanet

برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۱	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- دیتا شیت		۱۵ دقیقه		دانش : - گره
- کامپیوتر		۱۵ دقیقه		- مخزن
- نرم افزار EPANET		۱۵ دقیقه		- تانک
		۱۵ دقیقه		- لوله
		۱۵ دقیقه		- پمپ
		۱۵ دقیقه		- شیر دو طرفه
		۱۵ دقیقه		- مفهوم افت اصطکاک
		۱۵ دقیقه		- نسبت چگالی سیال به چگالی آب
		۱۵ دقیقه		- نسبت لزجت سینماتیکی سیال به لزجت سینماتیکی آب
		۱۵ دقیقه		- تعداد تکرار
		۱۵ دقیقه		- معیار همبستگی
		۱۵ دقیقه		GPM - مفهوم واحد
		۱۵ دقیقه		- نوار منو
		۱۵ دقیقه		- نوار ابزار
		۱۵ دقیقه		- محیط نقشه شبکه
		۱۵ دقیقه		- نوار وضعیت

مهارت :

- پیکربندی پارامترهای مربوط به Defaults

• پیکربندی پارامترهای مربوط به ID Labels

• پیکربندی پارامترهای مربوط به Properties

• پیکربندی پارامترهای مربوط به اعم Hydraulics

از :

▪ انتخاب واحد GPM

▪ محاسبه افت اصطکاک

▪ تنظیم نسبت چگال سیال به چگال آب

▪ تنظیم نسبت از جت سینماتیکی سیال به لزجت

▪ سینماتیکی آب

▪ تعیین تعداد تکرار

نگرش :

-

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			توانایی شبیه سازی گره ها ، مخزن و تانک و پارامترهای مربوط	عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری		
	۱۴	۱۱	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار EPANET				دانش : - ارتفاع مخزن - مختصات افقی مخزن - مختصات عمودی مخزن - بار هیدرولیکی - بار فشاری آب در مخزن - سطح کیفیت اولیه آب - کیفیت جریان ورودی به شبکه - تراز کف تانک - قطر تانک - تراز های اولیه - حداقل و حداکثر آب - سطح آب تانک	
		۲		مهارت : - پیکربندی پارامترهای مربوط به ی پارامترهای مربوط به Reservoir - آنالیز نتایج پیکربندی مخزن اعم از :	

				<p>Net Inflow •</p> <p>Elevation •</p> <p>Pressure •</p> <p>Quality •</p> <p>- پارامتریندی مشخصه های Junction اعم از :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظیم مصرف متوسط یا اسمی در گره • تنظیم ضریب شدت جریان برای آفسان یا نازل • تنظیم کیفیت اولیه آب در گره در آغاز شبیه سازی <p>- پارامتریندی مشخصه های Tank اعم از :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظیم ارتفاع سطح آب نسبت به تراز کف تانک • تنظیم نوع اختلاط • تنظیم ضریب واکنش حجمی برای واکنش های شیمیایی در تانک
				<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مقیاس</p>
				<p>ایمنی :</p> <p>-</p>
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			توانایی شبیه سازی لوله ها و پمپ ها و پیکربندی پارامترهای مربوط	عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری		
	۱۲	۱۰	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار EPANET			۱۵ دقیقه		دانش : - طول لوله - قطر لوله - ضریب زبری لوله - ضریب واکنش حجمی لوله - ضریب واکنش جداره لوله - توان پمپ - سرعت پمپ - راندمان پمپ
		۵		<ul style="list-style-type: none"> - پارامتریندی مشخصه های Pipe اعم از : • شماره بندی گره ابتدای لوله • شماره بندی گره انتهای لوله • تنظیم طول لوله • تنظیم قطر لوله • تنظیم ضریب زبری لوله 	مهارت :

				<p style="text-align: center;">Initial Status</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعیین وضعیت • تنظیم ضریب واکنش حجمی لوله • تنظیم ضریب واکنش جداره لوله <p style="text-align: right;">- پارامتر بندی مشخصه های Pipe اعم از :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظیم توان پمپ • تنظیم سرعت نسبی پمپ • کنترل عملکرد پمپ • تعیین راندمان کلی پمپ • محاسبه ارزش متوسط انرژی
				<p style="color: purple;">نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهینه سازی - صرفه جویی در مقیاس
				<p style="color: red;">ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -
				<p style="color: green;">توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> -



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی پیکربندی پارامترهای Map Option
	جمع	عملی	نظری	
	۵:۱۵	۳	۲:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار EPANET		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱		دانش : Nodes - مفهوم Links - مفهوم Labels - مفهوم Notation - مفهوم Symbols - مفهوم Flow Arrows - مفهوم
	3			مهارت : - پارامترنگی Map Option اعم از : Nodes تنظیم • Links تنظیم • Labels تنظیم • Notation تنظیم • Symbols تنظیم • Flow Arrows تنظیم • Background تنظیم •

نگرش :

- بهینه سازی

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

عنوان توانایی :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳	۲:۳۰	۳۰ دقیقه
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
- دیتا شیت - کامپیووتر - نرم افزار EPANET	<p>دانش :</p> <p>- انواع منحنی</p> <p>- معادلات منحنی</p> <p>مهارت :</p> <p>- تعریف معادله منحنی به Cruve Editor</p> <p>- تعریف داده ها به Cruve Editor</p> <p>- تنظیم نوع منحنی</p> <p>- آنالیز منحنی</p> <p>نگرش :</p> <p>-</p> <p>ایمنی :</p> <p>-</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p>		



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دیتا شیت - کامپیوتر - نرم افزار EPANET		۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	دانش : - تعریف عدم تحلیل - تعریف ماده شیمیایی - سن آب - مفهوم غلظت با توجه به واحد جرم
	۳			مهارت : - تحلیل و پارامتر بندی زبانه Quality Options اعم از : • تنظیم پارامترهای : Chemical ▪ Trace ▪ Age ▪ Mass Units ▪ Relative Diffusivity • تنظیم پارامترهای Trace Node • تنظیم ترانس کیفیت آب

نگرش :

- بهینه سازی و بهره وری

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد آموزش تحلیل و مدل سازی سازه ها و جریان هاب آب

در حالت ماندگار و غیر ماندگار با نرم افزار EPANET

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۴	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار	دانش : - انواع گراف ها - انواع پارامترهای Graph Selection و تعاریف آن ها - مفهوم پریود زمانی				
EPANET	۳۰ دقیقه	۱ دقیقه	۳۰ دقیقه	مهارت : - پیکربندی پارامترهای Time Series و رسم آن - پیکربندی پارامترهای Profile Plot و رسم آن - پیکربندی پارامترهای Counter Plot و رسم آن - پیکربندی پارامترهای Frequency Plot و رسم آن - پیکربندی پارامترهای System Flow و رسم آن - پیکربندی پارامترهای Time Period و رسم آن - پیکربندی پارامترهای Object Type و رسم آن - انتخاب Nodes to Graph	
	نگرش : - بهره وری				
	ایمنی :				

توجهات زیست محیطی :

-



– برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار –

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار EPANET	یک عدد	
۲	رايانه با تجهيزات كامل (Cpu Dual Core - حافظه ۲ گيگابايت رم - DVD رايتر - بلندگو - شبکه - سيم های رابط)	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
۴	ميزة كامپيوتر	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی کامپيوتر (گردان)	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری (حافظه ۴ گيگابايت)	یک عدد برای هر سيستم	
۷	پرينتر رنگي	یک دستگاه	

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	EPANET Document