

استاندارد آموزش شایستگی

آنالیز و شبیه‌سازی سازه‌های آب با نرم افزار Hydraulics

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 | ۸ | ۱ |
| ISCO-۰۸ | سطح مهارت | شناسه گروه | شناسه شغل |

۰۳/۰۶/۲۰

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۳۰

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 :

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 سازه های هیدرولیکی آب با نرم افزار Hydraulics

شرح شایستگی: آنالیز و شبیه سازی سازه های هیدرولیکی آب با نرم افزار Hydraulics در حوزه کاری مهندسی کشاورزی (آبیاری) بوده و با شایستگی هایی از قبیل حل غالب فرمولهای هیدرولیکی مهندسی آب، محاییه مشخصات سازه های هیدرولیکی، طراحی کanal و شبک شکن 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: 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 : ۱۵ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۴۵ ساعت

- کارورزی ساعت : ساعت

- زمان پرورش ساعت : ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : ۶۵٪

آزمون کتبی : ۲۵٪

اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

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



استاندارد شایستگی

آنالیز و شبیه سازی سازه های هیدرولیکی آب با نرم افزار Hydraulics

- کارهای

| ردیف | توانایی ها |
|------|----------------------------------------------------------|
| ۱ | توانایی آنالیز و طراحی مقطع ذوزنقه ای و محاسبه دبی روزنه |
| ۲ | توانایی آنالیز و طراحی کanal با مقطع دایره ای |
| ۳ | توانایی آنالیز و طراحی کanal با مقطع سهی |
| ۴ | توانایی آنالیز و طراحی کالورت |
| ۵ | توانایی محاسبه دبی و سرعت جریان در لوله |
| ۶ | توانایی آنالیز و طراحی شیب شکن لوله ای |
| ۷ | توانایی آنالیز و طراحی شیب شکن قائم |
| ۸ | توانایی محاسبه ابعاد هندسی مقاطع |
| ۹ | |



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۶:۱۵ | ۵ | ۱:۱۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسالیدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار Hydraulics | | | دانش : - عمق جریان در کanal، عرض کف کanal و Z برای دیوارهای جانبی - شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ - شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، ظرفیت کanal، سرعت جریان و عمق بحرانی - دبی روزنه بر اساس قطر یا مساحت روزنه - ضریب و قطر روزنه و ارتفاع آب روی روزنه | |
| | ۱ | | مهارت : - وارد کردن عمق جریان در کanal، عرض کف کanal و Z برای دیوارهای جانبی - وارد کردن شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ - نمایش شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، ظرفیت کanal، سرعت جریان و عمق بحرانی توسط برنامه آنالیز و محاسبه دبی روزنه بر اساس قطر یا مساحت روزنه - وارد کردن ضریب و قطر روزنه و ارتفاع آب روی روزنه | |
| | ۱ | | | نگرش : |
| | ۱ | | | ایمنی : |
| | ۱ | | | توجهات زیست محیطی : |



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------|--|
| | جمع | عملی | نظری | | |
| | ۶ | ۵ | ۱ | | |
| 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 | <p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- گزینه Circular Section و وظایف آن- مقادیر n پیش فرض برنامه برای لوله های پی وی سی، پلاستیک موجدار، بتن و فلز موجدار- شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ- مقادیر شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، دبی و سرعت جریان و عمق بحرانی توسط برنامه | | | | |
| Hydraulics | <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- انتخاب گزینه مورد نظر در برنامه- وارد کردن قطر لوله و عمق آب درون لوله- وارد کردن شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ- آنالیز و نمایش مقادیر شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، دبی و سرعت جریان و عمق بحرانی توسط برنامه | | | | |
| | <p>نگرش :</p> | | | | |
| | <p>ایمنی :</p> | | | | |
| | <p>توجهات زیست محیطی :</p> | | | | |



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی آنالیز و طراحی کanal با مقطع سه‌می | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | | |
| | ۶:۴۵ | ۵ | ۱:۴۵ | | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه | | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار | ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | | | دانش : گزینه Parabolic Section - داده های عرض مقطع جریان و عمق آب در کanal - شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ - شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، دبی و سرعت جریان و عمق بحرانی | |
| Hydraulics | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | مهارت : انتخاب گزینه مربوطه - وارد کردن داده های مربوط به عرض مقطع جریان و عمق آب در کanal - وارد کردن داده های مربوط به شیب کف کanal و ضریب زبری مانینگ - آنالیز و نمایش مقادیر شعاع هیدرولیکی، مساحت مقطع جریان، دبی و سرعت جریان و عمق بحرانی توضیح برنامه |
| | | | | نگرش : | |
| | | | | ایمنی : | |
| | | | | توجهات زیست محیطی : | |



| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی آنالیز و طراحی کالورت |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۰:۴۵ | ۸ | ۲:۴۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | <p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p> | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسالیدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار Hydraulics | <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> | | | <p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- پنجره Culvert Flow و کارهای آن در برنامه- ضریب زبری مانینگ- دهانه ورودی کالورت- ارتفاع آب در سرآب و پایاب در ورودی و خروجی کالورت- قطر و طول لوله- ظرفیت کالورت <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- انتخاب و پارامتریندی پنجره Culvert Flow- وارد کردن ضریب زبری مانینگ- انتخاب نوع دهانه ورودی کالورت- وارد کردن داده های مربوط به ارتفاع آب در سرآب و پایاب در ورودی و خروجی کالورت- وارد کردن قطر و طول لوله- آنالیز و نمایش ظرفیت کالورت توسط برنامه <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> |



| زمان آموزش | | | | عنوان توانایی : |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | توانایی آنالیز و محاسبه دبی و سرعت جریان در لوله |
| | ۵:۱۵ | ۴ | ۱:۱۵ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | <p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبه</p> | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دینا پروژکتور رايانه نرم افزار | <p>دانش :</p> <p>- وظایف پنجره Pipe Flow در برنامه</p> <p>- ضریب افت در ورودی لوله، ضریب خمیدگی، قطر و طول لوله</p> <p>مقادیر پیش فرض برنامه</p> <p>- وظایف دکمه Compute در برنامه</p> <p>- دبی و سرعت جریان و افت در لوله</p> | | | |
| Hydraulics | | ۱ | ۱ | <p>مهارت :</p> <p>- انتخاب و پارامتریندی پنجره Pipe Flow</p> <p>- وارد کردن ضریب زبری مانینگ، ضریب افت در ورودی لوله، ضریب خمیدگی، قطر و طول لوله</p> <p>- آنالیز و نمایش دبی و سرعت جریان و افت در لوله توسط برنامه</p> |
| | | ۲ | | <p>نگرش :</p> <p>ایمنی :</p> |
| | | | | 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 ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط |
| برگه‌های اطلاعاتی اسلايدهای نمایشی دیتا پرورزکتور رایانه نرم افزار Hydraulics | | | ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه | دانش : - پنجره Pipe Drop Structure و وظایف آن - عرض بالای خاکریز، شیب خاکریز در بالادست و پایین دست - مقادیر ارتفاع بالای خاکریز، ارتفاع حفاظ سنگی، ارتفاع و قطر رایزر - واحد های قطر و طول لوله و ارتفاع خروجی - مقادیر دبی جریان، طول لوله مورد نیاز و ارتفاع رایزر |
| | ۱ | ۱ | | مهارت : - وارد کردن ضریب زبری مانینگ، عرض بالای خاکریز، شیب خاکریز در بالادست و پایین دست - وارد کردن مقادیر ارتفاع بالای خاکریز، ارتفاع حفاظ سنگی، ارتفاع و قطر رایزر - وارد کردن قطر و طول لوله و ارتفاع خروجی - آنالیز و نمایش مقادیر دبی جریان، طول لوله مورد نیاز و ارتفاع رایزر |
| | ۱ | ۲ | | نگرش : |
| | | | | ایمنی : |
| | | | | توجهات زیست محیطی : |



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : توانایی آنالیز و طراحی شبک شکن قائم |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۱۰:۳۰ | ۸ | ۲:۳۰ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار | | ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه | | دانش : - وظایف پنجره Straight Drop Structure در برنامه - عمق آب روی سرریز - ارتفاع و عرض سرریز و ارتفاع کف کanal پایین دست - مقدار دبی جریان و ارتفاع سطح آب در بالا دست - منحنی دبی - ارتفاع |
| Hydraulics | ۱ ۱ ۲ ۲ | | | مهارت : - انتخاب و پارامتریندی پنجره Straight Drop Structure - وارد کردن عمق آب روی سرریز - وارد کردن مقادیر ارتفاع و عرض سرریز و ارتفاع کف کanal پایین دست - آنالیز و نمایش مقدار دبی جریان و ارتفاع سطح آب در بالا دست - ترسیم و نمایش منحنی دبی - ارتفاع |

| | |
|--|---------------------|
| | نگرش : |
| | ایمنی : |
| | توجهات زیست محیطی : |



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

| | زمان آموزش | | | عنوان توانایی : |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | جمع | عملی | نظری | |
| | ۷:۳۰ | ۵ | ۲:۳۰ | |
| تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی | دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط | | | |
| برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار | دانش : - وظایف زبانه Mensuration Formulas - انواع مقاطع مورد نظر - ابعاد ذوزنقه - تغییرات مساحت ذوزنقه | | | |
| Hydraulics | ۱ | ۳۰ دقیقه | ۳۰ دقیقه | مهارت : - انتخاب و پارامتریندی زبانه Mensuration Formulas - انتخاب مقطع مورد نظر - وارد کردن ابعاد ذوزنقه - ایجاد تغییر مساحت ذوزنقه |
| | ۱ | | | نگرش : |
| | ۱ | | | ایمنی : |
| | ۲ | | | توجهات زیست محیطی : |



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

| ردیف | مشخصات فنی | تعداد | شماره |
|------|----------------------|-----------------------|-------|
| ۱ | اسلايد 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 | نرم افزار Hydraulics | ۱۵ عدد | |
| ۱۱ | 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