

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

مشاور انرژی

گروه شغلی

صنایع شیمیایی

کد ملی شغل

۲۱۵۱-۱۷

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۲/۱۰/۰۱



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

کد ملی شناسایی شغل: ۱۷-۱۵۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته صنایع شیمیایی :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۹۷

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۹۴۴۱۲۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاددارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	ایمیل
۱	فرزان نجابت خواه	دکتری	برق - قدرت	استاد دانشگاه	۵ سال	f.nejabatkhah@gmail.com
۲	علی اسدی	کارشناسی	برق - قدرت	کارشناس	۱۲ سال	Ali-asadi@yahoo.com
۳	محمد رضا هادی زاده	کارشناسی ارشد	برق - قدرت	کارشناس	۱۱ سال	Mr_h۲۵۱۴@yahoo.com
۴	وحید حسین نژاد	کارشناسی ارشد	برق - قدرت	کارشناس	۱۰ سال	Vahid-hosseynnejhad۱۲@yahoo.com
۵						
۶						



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 :

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



نام شغل :

مشاور انرژی

شرح شغل :

مشاور انرژی در حوزه صنایع شیمیایی ، برق ، مکانیک ، صنایع بوده و شایستگی هایی از قبیل : تحلیل انواع انرژی های و انتخاب انرژی مناسب ، بهینه سازی مصرف انرژی حرارتی و مدیریت احتراق ، مدیریت انرژی در سیستم های بخار ، انجام محاسبات حرارت و فنون اندازه گیری ، بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی و اندازه گیری ، بهینه سازی مصرف انرژی در کمپرسورها ، بهینه سازی مصرف انرژی در روشنایی و ترانسفورماتورها و مدیریت بار را داشته و این شغل با شرکت های فنی و مهندسی و مشاوران انرژی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس برق - مکانیک - صنایع - صنایع شیمیایی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	: ۲۹۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۸۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۲۱۰ ساعت
- کارورزی	: ساعت -
- زمان پروژه	: ساعت -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان

- فوق لیسانس فنی با حداقل پنج سال سابقه کار



*** تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :**

مشاور انرژی

*** اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :**

Energy consultor

*** مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :**

*** جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :**

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="radio"/> |



استاندارد شغل

- شایستگی ها

ردیف	توانایی ها
۱	تحلیل انواع انرژی های و انتخاب انرژی مناسب
۲	بهینهسازی مصرف انرژی حرارتی و مدیریت احتراق
۳	مدیریت انرژی در سیستم های بخار
۴	انجام محاسبات حرارت و فنون اندازه گیری
۵	بهینهسازی مصرف انرژی الکتریکی و اندازه گیری
۶	بهینهسازی مصرف انرژی در کمپرسورها
۷	بهینهسازی مصرف انرژی در روشنایی و ترانسفورماتورها
۸	مدیریت بار
۹	گزارش نویسی
۱۰	
۱۱	
۱۲	



استاندارد شغل

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			تحلیل انواع انرژی های و انتخاب انرژی مناسب	عنوان:
	جمع	عملی	نظری		
	۴۰	۳۰	۱۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی - پرینتر - برگه های اطلاعاتی				<p>دانش :</p> <p>- انواع انرژی</p> <p>- انرژی های تجدید پذیر</p> <p>انرژی های تجدیدناپذیر</p> <p>- انرژی سبز و مفهوم آن</p> <p>- قوانین انرژی</p>	مهارت :
				<p>- بررسی انواع انرژی</p> <p>- تحلیل قوانین و بازارهای انرژی</p> <p>- محاسبه قیمت انرژی و انتخاب انرژی مناسب</p>	نگرش :
	<p>- کاهش میزان استفاده های نامناسب از انرژی</p>				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p>				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p>				



استاندارد شغل
– برگه تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: بهینه‌سازی مصرف انرژی حرارتی و مدیریت احتراق
	جمع	عملی	نظری	
	۵۰	۴۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد مصرفی - پرینتر - برگه های اطلاعاتی				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع سوخت های فسیلی- سیستم های حرارتی و انواع ان- روش های مدیریت سیستم های احتراق- روش های انجام محاسبات احتراق- مشعل دلایل بهینه سازی در بخش حرارت- فنون بهینه سازی مصرف انرژی در بخش حرارت <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی انواع سوخت های فسیلی- انجام محاسبات احتراق- بررسی مشعل و انجام تنظیمات آن- بهینه سازی مصرف انرژی در بخش حرارت <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- کاهش هزینه های نگهداری <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ایمنی کار با ابزار و تجهیزات در حین انجام کار <p>توجهات زیست محیطی :</p>



استاندارد شغل

- برگه تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد مصرفی - پرینتر - برگه های اطلاعاتی - تله بخار - هوایگیر - انواع دماسنجه				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - سیستم های بخار - روش های بازیافت حرارت - انواع تله های بخار - انواع هوایگیرها - روش های مدیریت و بهینه سازی انرژی در سیستم های بخار <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تولید و توزیع بخار - بازیافت حرارت از جریان زیرکش دیگ بخار - ارزیابی عملکرد هوایگیرها - ارزیابی عملکرد تله های بخار - ذخیره سازی انرژی در دیگ های بخار <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کاهش هزینه های نگهداری و بهره وری <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>رعایت اصول ایمنی کار با ابزار و تجهیزات در حین انجام کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>



استاندارد شغل
برگه تحلیل آموزشی

عنوان:

انجام محاسبات حرارت و اندازه‌گیری

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۳	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی - پرینتر - برگه های اطلاعاتی - دوربین حرارتی				دانش : - انواع تجهیزات اندازه گیری - روش های اندازه گیری - روش های انجام محاسبات مهارت : - بررسی و بکارگیری تجهیزات اندازه گیری - بررسی روش های اندازه گیری و انتخاب روش مناسب - انجام محاسبه و موازنۀ انرژی حرارتی - ممیزی انرژی و چک لیست های انرژی
				نگرش : - تمرکز حواس در حین انجام کار
				ایمنی و بهداشت :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد شغل

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۴۰	۳۲	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی - پرینتر - فیلم های آموزشی - دستگاه های اندازه گیری الکتریکی ، الکترونیکی	دانش : - مدارهای الکتریکی و الکترونیکی - روش های بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی - راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی - ماشین های دوار - روش های اندازه گیری مصرف انرژی الکتریکی			
	مهارت : - بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی - تحلیل ماشین های الکتریکی دوار و روش های کاهش مصرف انرژی - اندازه گیری مصرف انرژی الکتریکی - ممیزی انرژی الکتریکی			
	نگرش : - صرفه جویی اقتصادی			
	ایمنی و بهداشت : رعایت اصول ایمنی کار با ابزار و تجهیزات در حین انجام کار			
	توجهات زیست محیطی :			-



استاندارد شغل
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: بهینه‌سازی مصرف انرژی در کمپرسورها
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد مصرفی - پرینتر				دانش : - انواع کمپرسورها و روش های ممیزی انرژی - انواع پمپ ها و روش های ممیزی انرژی - انواع فن ها و روش های ممیزی انرژی مهارت : - بهینه سازی مصرف انرژی در کمپرسورها - انجام آزمایش کارکرد کمپرسور - بررسی و بهینه سازی مصرف انرژی در پمپ ها و فن ها - بررسی و بهینه سازی مصرف انرژی در سیستم های تهویه مطبوع - بررسی و انجام آزمایش کارکرد پمپ ها و فن ها
	نگرش : بهبود شبکه های توزیع			
	ایمنی و بهداشت : استفاده از لباس کار مناسب			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شغل
برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان:

بهینه‌سازی مصرف انرژی در روشنایی و ترانسفورماتورها

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی - پرینتر - انواع ترانس های جریان و ولتاژ - لوکس متر				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع ترانسفورماتورها و روش های ممیزی انرژی- انواع روشنایی و روش های ممیزی انرژی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه‌سازی مصرف انرژی در ترانسفورماتورها- بهینه‌سازی مصرف انرژی در سیستم‌های روشنایی- انجام آزمون عملکرد سیستم‌های روشنایی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهبود شبکه های توزیع <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از لباس کار مناسب- رعایت اصول ایمنی کار با ابزار و تجهیزات در حین انجام کار <p>توجهات زیست محیطی :</p>



استاندارد شغل
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: مدیریت بار
	جمع	عملی	نظری	
	۳۵	۲۵	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد مصرفی - پرینتر				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع بار- دلایل و روند رشد بارها- بارهای مخصوص- پارامترهای سیستم- روش های مدیریت بار- ساختار قیمت انرژی و مدیریت دیماند <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی انواع بار و تعیین منبع انرژی مناسب- بررسی پارامترهای سیستم- کنترل تقاضا- مدیریت انرژی- مدیریت دیماند <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دقیقت در انجام کار <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>



استاندارد شغل

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: گزارش نویسی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی - پرینتر				دانش : گزارش و انواع آن اصول نظارت بر عملیات چک لیستهای نظارت دستگاه نظارت پرونده نظارتی چک لیست های تجهیزات و لوازم کار
				مهارت : انجام عملیات مشاوره بر عملیات و ارائه طرح های جایگزینی تحلیل چک لیستهای نظارت تهییه گزارش
	نگرش : - بهینه سازی			
	ایمنی و بهداشت :			
	توجهات زیست محیطی :			



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه با تجهیزات کامل	CPU Dual Core حداقل ۴ گیگابایت رم	یک دستگاه	
۲	دیتا پروژکتور	اداری	یک دستگاه	
۳	میز	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۴	صندلی	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۵	فلش مموری	با فضای حداقل ۴ گیگا بایت	یک عدد برای هر نفر	
۶	پرینتر	لیزری (سیاه و سفید)	یک دستگاه	
۷	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	یک سری	
۸	لوکس متر	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۹	انواع ترانس های جریان و ولتاژ	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۰	انواع کمپرسور	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۱	انواع فن	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۲	انواع پمپ	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۳	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی ، الکترونیکی	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۴	دوربین حرارتی	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۵	انواع دماسنجه	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۶	هوایگر	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۱۷	تله بخار	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	لوازم التحریر	مداد، خودکار، تراش، پاک کن	دو عدد برای هر نفر	
۲	ماژیک وايت برد	استاندارد	دو عدد برای هر نفر	

توجه: مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ماشین حساب	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۲	جعبه ابزار	استاندارد	یک عدد برای هر ۳ نفر	
۳				
۴				

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



– منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد) –

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال ترجمه	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Handbook of Energy Audits	Albert Thumann, William J. Younger	۲۰۱۰	usa	
۲					
۳					
۴					
۵					

– سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی –

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							