

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه‌های درسی

استاندارد آموزش شغل

متصدی بازرسی و کنترل کیفیت تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی

گروه شغلی فناوری انرژی

کد ملی آموزش شغل

۳۱۳۱-۱۰۵-۰۷۹-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۳/۴/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۳۱۳۱-۱۰۵-۰۷۹-۱

اعضاء کمیته تخصصی فناوری انرژی :

- مهندس آرش حق پرست کاشانی: مدیر گروه انرژی های نو در پژوهشگاه نیرو-دارای ۱۳ سال سابقه کار تخصصی
مهندس جواد نور علیی: مریب پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
مهندس ملیحه خنجری: مریب پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
مهندس سید مجتبی لاچوردی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
مهندس احسان لیوانی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
مهندس محمد خلچ: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
مهندس حامد اصلاح نژاد: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو
آقای مهندس حسن کشاورز جوینه: مدیر کل دفتر امور روتایی در سازمان فنی و حرفه ای کشور
خانم مهندس لیلا ستاری زاده: دفتر مهارت‌های پیشرفته در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای مهندس سورنا ایلداری کارشناس دفتر طرح و برنامه درسی در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای دکتر علیرضا طاهریبور کارشناس مسئول موسسات آموزش آزاد در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای مهندس رامک فرج آبادی معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی در سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

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

- سازمان فنی و حرفه ای کشور
- پژوهشگاه نیرو
- سازمان انرژی های نو ایران (سانا)

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-
-
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی
تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محسن تقذسی	کارشناسی	مهندسی مکانیک	کارشناس زمین ابری	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۸۸۰۸۴۶۸۵ تلفن همراه: ایمیل: mo.taghaddosi@gmail.com
۲	جواد نورعلیئی	کارشناسی	زمین شناسی	مریض پژوهشی - کارشناس پژوه	۱۸ سال	تلفن ثابت: ۸۸۳۶۱۶۰۱ تلفن همراه: ایمیل: jnouraliee@nri.ac.ir آدرس : پژوهشگاه نیرو
۳						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۷						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 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 .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعريف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتسی عملی و اخلاقی حرفاء 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 استاندارد آموزش شغل :

متصدی بازرسی و کنترل کیفیت تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی

شرح استاندارد آموزش شغل:

متصدی بازرسی و کنترل کیفیت تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی شغلی است از حرفه انرژی های تجدیدپذیر- انرژی زمین گرمایی که به بررسی همه جانبه و کامل تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی قبل از نصب در محوطه نیروگاه پرداخته و صحت تجهیزات مربوطه را تأیید یا رد می نماید.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مهندسی مکانیک

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: دارای توانایی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز:

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۵۷۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۲۰۲ ساعت

- زمان آموزش عملی ۲۸۸ ساعت

- زمان کارورزی ۸۰ ساعت

- زمان پروژه + ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی:٪ ۲۵

- عملی:٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای:٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- کارشناس مهندسی مکانیک دارای حداقل ۵ سال سابقه کار مفید



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

متصدی بازرسی و کنترل کیفیت تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی فردی است که ضمن شناخت و آشنایی با انواع تجهیزات نیروگاه های زمین گرمایی به بررسی همه جانبه و کامل تجهیزات مذکور قبل از نصب در محوطه نیروگاه پرداخته و صحت تجهیزات مربوطه را تأیید یا رد می نماید.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Geothermal Power plant Engineer -

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

- متصدی برنامه ریزی و افزایش راندمان نیروگاه زمین گرمایی
- متصدی بهره برداری نیروگاه زمین گرمایی
- متصدی ساخت داخل نیروگاه زمین گرمایی
- متصدی ایمنی نیروگاه زمین گرمایی

* 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 |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/>
..... طبق سند و مرجع |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/>
..... طبق سند و مرجع |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	بررسی و تحلیل مبانی انرژی زمین گرمایی
۲	بررسی و ارزیابی انواع تجهیزات مکانیکال نیروگاه های زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها
۳	بررسی و ارزیابی انواع تجهیزات الکتریکال نیروگاه زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها
۴	بررسی و ارزیابی انواع مواد مصرفی در نیروگاههای زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها
۵	بررسی و ارزیابی انواع ابینیه در نیروگاههای زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها
۶	
۷	

۱. Occupational / Competency Standard
۲. Competency / task



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۸	۲۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگوش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
				دانش :
		۶		- مراحل اکتشافی انرژی زمین گرمایی
		۸		- پتانسیل مخازن زمین گرمایی
		۸		- موارد کاربرد انرژی زمین گرمایی
				مهارت :
	۴			- تهییه برنامه اکتشافی برای منابع انرژی زمین گرمایی
	۴			- برآورد پتانسیل مخازن انرژی زمین گرمایی
	نگرش :			
	- مبانی بهره وری انرژی زمین گرمایی			
	- بهره وری مخازن و موارد کاربرد انرژی زمین گرمایی			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت نکات ایمنی در حین کار با رایانه			
	- رعایت نکات بهداشتی در حین کار با رایانه			
	توجهات زیست محیطی:			
	- صرفه جویی در مصرف برق به منظور کاهش آلایندگی محیط زیست			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان: بررسی و ارزیابی انواع تجهیزات مکانیکال نیروگاه های زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۱۵	۷۰	۴۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	دانش : - کیفیت مخزن تفکیک کننده - کیفیت توربین - کیفیت برج خنک کننده و کندانسور - کیفیت خطوط لوله و پمپ ها		
	مهارت : - بازرسی و کنترل کیفیت مخزن تفکیک کننده - بازرسی و کنترل کیفیت توربین - بازرسی و کنترل کیفیت برج خنک کننده و کندانسور - بازرسی و کنترل کیفیت خطوط لوله و پمپ ها		
	نگرش : - جلوگیری از اتلاف سرمایه و زمان با بازرسی و کنترل تجهیزات نیروگاهی		
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی - رعایت نکات بهداشتی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی		
	توجهات زیست محیطی : - رعایت نکات زیست محیطی در حین کنترل تجهیزات نیروگاهی -		



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان: بررسی و ارزیابی انواع تجهیزات الکتریکال نیروگاه های زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها	
		جمع	عملی	نظری		
		۱۱۵	۷۰	۴۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
		دانش :		<ul style="list-style-type: none">- کیفیت ژنراتور- کیفیت پست های برق- کیفیت خطوط انتقال برق- کیفیت روشنایی		
		مهارت :		<ul style="list-style-type: none">- بازرسی و کنترل کیفیت ژنراتور- بازرسی و کنترل کیفیت پست های برق- بازرسی و کنترل کیفیت خطوط انتقال برق- بازرسی و کنترل کیفیت روشنایی		
		نگرش :		<ul style="list-style-type: none">- جلوگیری از اتلاف سرمایه و زمان با بازرسی و کنترل تجهیزات نیروگاهی		
		ایمنی و بهداشت :		<ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی- رعایت نکات بهداشتی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی		
		توجهات زیست محیطی :		<ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات زیست محیطی در حین کنترل تجهیزات نیروگاهی-		



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش			عنوان:
جمع	عملی	نظری	بررسی و ارزیابی انواع مواد مصرفی در نیروگاههای زمین گرمایی و روش‌های کنترل کیفیت آنها
۱۱۵	۷۰	۴۵	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
		۲۰	دانش :
		۲۵	- مواد شیمیایی آزمایشگاه - مواد شیمیایی اینهیبیتور
		۳۵	مهارت :
		۳۵	- بازرسی و کنترل کیفیت مواد شیمیایی آزمایشگاه - بازرسی و کنترل کیفیت مواد شیمیایی اینهیبیتور
			نگرش :
			- جلوگیری از اتلاف سرمایه و زمان با بازرسی و کنترل تجهیزات نیروگاهی
			ایمنی و بهداشت :
			- رعایت نکات ایمنی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی - رعایت نکات بهداشتی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان:	زمان آموزش			بررسی و ارزیابی انواع اینیه در نیروگاههای زمین گرمایی و روش های کنترل کیفیت آنها	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۱۵	۷۰	۴۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	دانش :				
	- کیفیت راه های دسترسی				
	- کیفیت ساختمان ها				
	- کیفیت سالن ها				
	- کیفیت سوله ها				
	مهارت :				
	- بازرسی و کنترل کیفیت راه های دسترسی				
	- بازرسی و کنترل کیفیت ساختمان ها				
	- بازرسی و کنترل کیفیت سالن ها				
	- بازرسی و کنترل کیفیت سوله ها				
	نگرش :				
	- جلوگیری از اتلاف سرمایه و زمان با بازرسی و کنترل تجهیزات نیروگاهی				
	ایمنی و بهداشت :				
	- رعایت نکات ایمنی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی				
	- رعایت نکات بهداشتی در حین بازرسی تجهیزات نیروگاهی				
	توجهات زیست محیطی :				
	- رعایت نکات زیست محیطی در حین کنترل تجهیزات نیروگاهی				
	-				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	صندلی		۱۵	
۲	میز		۱	
۳	ختنه وايت برد		۱	
۴	ماژیک (در ۳ رنگ)		۵	
۵	کپسول آتش نشانی		۱	
۶	جبهه کمک های اولیه		۱	
۷	سیستم تهویه مطبوع		۱	

: توجه

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

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات

: 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
	رایانه			

: 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	مولف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
	نرم افزار EES نرم افزار Hi Sys					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
	انرژی زمین گرمایی						