

استاندارد آموزش شایستگی

بهره برداری از تجهیزات هیدرومکانیک

دريچه هاي سد بتونی نيروگاه برق آبی

گروه شغلی

TASPISTAT

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۳	۱	۳	۰	۰	۹	۰	۰	۳	۰	۰	۲	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۳۸۹/۱۲/۲۲



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۹-۶۱/۳۱/۱/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۱۲/۲۲

پایان اعتبار : ۹۴/۱۲/۲۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات :

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خوزستان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نيش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي كشور ، شماره ۲۵۹

۶۶۵۶۹۹۰۰

تلفن

۶۶۹۴۴۱۱۷

دورنگار



تهیه کنندگان استاندارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی
۱	حسن کاووسی بلوتکی	فوقلیسانس	مکانیک تبدیل انرژی	۱۲ ماه
۲	عباس مرادی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	۶۰ ماه
۳	کورش کاووسی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	۶۰ ماه
۴	محمد محمودیatabکی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	آشنایی
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				

تهیه کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی
۱	سلطان محمد سرملی سعید	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	۱۶ ماه
۲	خسرو کمری	لیسانس	حسابداری	آشنایی
۳	ایرج کیانی	فوق دیپلم	ماشین آلات	آشنایی
۴	حسن کاووسی بلوتکی	فوقلیسانس	مکانیک تبدیل انرژی	۱۲ ماه
۵	کورش کاووسی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	۰۶ ماه
۶	محمد محمودیatabکی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	آشنایی
۷	عباس مرادی	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	۰۶ ماه
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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاقی حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان 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 :

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



خلاصه استاندارد:

نام شغل : بهره بردار تجهیزات هیدرومکانیک دریچه های سد بتونی نیروگاه برق آبی

شرح شغل:

شغل بهره برداری تجهیزات هیدرومکانیک دریچه های سد بتونی نیروگاه برق آبی شغلی است از حوزه هیدرولیک از رشته تأسیسات که وظایف آن، باز و بستن دریچه های سرویس آب ورودی به نیروگاه برق آبی و دریچه های سر ریز سرویس روزنه ای و سرویس اضطراری روزنه ای و سر ریز سرویس بالا دست بدنه و شیر کشویی H.C.V و R.F.G و نصب دریچه های استاپلاغ stoplog توسط جرثقیل سقفی - ریلی و نصب دستگاه lifting beem به جرثقیله های سقفی - ریلی و دریچه های stoplog می باشد و با مشاغل مدیر بهره برداری تجهیزات سدهای بتونی و اپراتور بهره بردار تجهیزات هیدرولیکی سدهای بتونی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات: فوق دیپلم فنی

حداقل توانایی جسمی سلامت کامل جسمی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد ندارد

طول دوره آموزشی

طول دوره آموزش:	۸۴ ساعت
- زمان آموزش نظری:	۲۱ ساعت
- زمان آموزش عملی:	۶۳ ساعت
- کارآموزی:	- ساعت
- زمان پروژه:	- ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون نظری:٪ ۲۵

آزمون عملی:٪ ۶۵

اخلاق حرفه ای:٪ ۱۰

صلاحیتهای حرفهای مریبان

لیسانس و بالاتر مکانیک سیالات یا طراحی جامدات با حداقل دو سال سابقه کار مفید در زمینه بهره برداری تجهیزات هیدرولیکی سدهای بتونی



استاندارد شغل
- شایستگیهای شغلی

ردیف	تواناییها
۱	عملیات باز و بستن دریچههای سرویس آب ورودی به نیروگاه برق آبی «گیت گالری Intake Gate»
۲	عملیات باز و بستن دریچههای رادیال سر ریز سرویس روزنهای بدنه سد بتونی دریچههای Orifice «Spillway»
۳	عملیات باز و بستن دریچههای اضطراری سرویس روزنهای بالا دست بدنه سد بتونی O.S.E «Orifice Spillway Emergency»
۴	عملیات باز و بستن دریچههای سر ریز سرویس بالا دست بدنه سد بتونی S.S «Service Spillway»
۵	عملیات باز و بستن دریچه های پایین دست بدنه سد بتونی شیر کشویی R.F.G و H.C.V
۶	عملیات نصب دریچه های استاپلاغ stoplog توسط جرثقیل سقفی - ریلی
۷	نصب دستگاه Lifting Beem به جرثقیلهای سقفی - ریلی و دریچههای stoplog
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه‌های سرویس آب ورودی به نیروگاه
برق آبی «گیت گالری Intake Gate»

	زمان آموزش			عنوان توانایی: عملیات باز و بستن دریچه‌های سرویس آب ورودی به نیروگاه برق آبی «گیت گالری Intake Gate»
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
			۲۰ دقیقه	- اصطلاحات زبان انگلیسی
		۱۰ دقیقه		- اصول تکمیل فرمهای مجوز، گزارش نقص، سرویس و نگهداری
		۲۰ دقیقه		- اصول عملکرد قطعات الکتریکی و الکترونیکی مانند رله، کنتاکتور، سلکتور، پوش باتن، تایمر، ترمیستور، میکروسنجد، ولت سنجد، آمپرسنجد، چراغ سیگنال
		۱۰ دقیقه		- اصول نقشه‌خوانی مدارات هیدرولیکی و مدارات الکتریکی
		۱۰ دقیقه		- وظیفه پاروپک
		۱۰ دقیقه		- وظیفه سروموموتور
		۱۰ دقیقه		- وظیفه اندیکاتور
		۱۰ دقیقه		- اصول گریس کاری سروموموتور
		۱۰ دقیقه		- ساختار دریچه‌ها و عملکرد آن‌ها
		۱۰ دقیقه		- اصول هوایگیری مدارات هیدرولیکی
		۳۰ دقیقه		- اصول پر کردن مخزن روغن پاروپک
		۳۰ دقیقه		- اصول هوایگیری لاینر بین دریچه سرویس و شیر پروانه‌های نیروگاه «عملیات cracking»



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۲	۹	۳

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه‌های سرویس آب ورودی به نیروگاه
برق آبی «گیت گالری Intake Gate»

تجهیزات، ابزار، مواد صرافی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	۱	۱	۱
- فازمتر - آچار آلن - چراغ قوه - بی سیم ۶۵ mm - آچار - رطوبت گیر روغن - الکتروموتور - پاور پک - تابلو برق - سرو موتور - دریچه - اندیکاتور - کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش اینمنی - کفش اینمنی - کلاه اینمنی	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - برق دار کردن تابلو کنترل کننده تجهیزات هیدرولیکی - انتخاب حالت یا روش باز کردن دریچه Local یا Remote - استارت الکتروموتور - زدن دکمه crack چهت آب گیری لاینر بین دریچه سرویس و شیر پروانه ای - زدن دکمه open بعد از آب گیری کامل لاینر و فشار متعادل - زدن دکمه close و بستن دریچه در موقع لزوم - زدن دکمه Emergency close و بستن دریچه در موقع اضطراری به روش Local یا Remote کنترل - ایزوله کردن تجهیزات برقی و هیدرولیکی بعد از بستن دریچه <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - در نظر گرفتن اصول صحیح انجام کار (ترتیب مراحل کار) - هماهنگ بودن با بهره بردار نیروگاه - تکمیل و ارسال گزارش به مدیر بهره برداری <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نصب برچسب های هشدار دهنده به تجهیزات هیدرولیکی و برقی - ارت نمودن تجهیزات برقی - مکانیکی به زمین - رعایت اصول اینمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه اینمنی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - هرگونه نشتی روغن از تجهیزات سریعاً رفع گردد. 		



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه های رادیال سر ریز سرویس روزنه ای
بدنه سد بتونی دریچه های O.S «Orifice Spillway»

تجهیزات، ابزار، مواد صرافی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
				دانش :
		۲۰ دقیقه		- اصطلاحات زبان انگلیسی
		۱۰ دقیقه		- اصول تکمیل فرمهای مجوز، گزارش نقص، سرویس و نگهداری
		۲۰ دقیقه		- اصول عملکرد قطعات الکتریکی و الکترونیکی مانند رله، کتتاکتور، سلکتور، پوش باتن، تایمر، ترمیستور، میکروسنجد، ولت سنج، آمپرسنج، چراغ سیگنال
		۱۰ دقیقه		- اصول نقشه‌خوانی مدارات هیدرولیکی و مدارات الکتریکی
		۱۰ دقیقه		- وظیفه پاروپک، سروموموتور، اندیکاتور
		۱۰ دقیقه		- اصول گریس کاری سروموموتور
		۱۰ دقیقه		- ساختار دریچه ها و عملکرد آن ها
		۱۰ دقیقه		- اصول هواگیری مدارات هیدرولیکی
		۱۰ دقیقه		- اصول پر کردن مخزن روغن پاروپک
		۱۰ دقیقه	O.S و دریچه	- اصول هواگیری لاینر بین دریچه سرویس O.S.E اضطراری
		۳۰ دقیقه		- اصول آب گیری لاینر به دو روش فلینگ یا crackling
		۳۰ دقیقه		- اصول لاق کردن دریچه ها بر روی Dogging Device



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش	عنوان توانایی:			
		جمع	عملی	نظری	عمليات باز و بستن دریچه های رادیال سر ریز سرویس روزنه ای
		۱۲	۹	۳	بدنه سد بتونی دریچه های S «Orifice Spillway»
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی					دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- فازمتر - آچار آلن - چراغ قوه - بی سیم - آچار ۶۵ mm - رطوبت گیر روغن - الکترو موتور - پاور پک - تابلو برق - سرو موتور - دریچه - اندیکاتور - روغن هیدرولیک		۱	۱	۱	مهارت: - برقدار کردن تابلو کنترل کننده تجهیزات هیدرولیکی - انتخاب حالت یا روش باز کردن دریچه Local یا Remote - استارت الکتروموتور - باز کردن دریچه به میزان اعلام شده از طرف مسئولین مافوق براساس محاسبات تراز آب - بستن دریچه بعد از دریافت دستور close - بستن دریچه بهروش Emergency close در موقع ضروری - باز کردن دریچه به روش مکانیکی «حالت بدون برق» در موقع لزوم - بستن دریچه بهروش مکانیکی «حالت بدون برق» در موقع لزوم
SAE22 - گریس نسوز - ابزار عمومی - چراغ سیگنال - آچار F - نقشه‌های فنی تجهیزات - کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش اینمنی - کفشهای اینمنی - کلاه اینمنی		۱	۱	۲	نگرش: - تعهد نسبت به انجام وظیفه - تکمیل فرم های سرویس و نگهداری - دقیق در انجام کار
					ایمنی: - اطمینان از وجود کپسول آتش نشانی در محیط کار - اطمینان از آب گیری کامل لاینر و عدم وجود هوا در لاینر - اطلاع رسانی به اشخاص پایین دست دریچه ها قبل از باز کردن آن ها - رعایت اصول اینمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفشهای اینمنی
					توجهات زیست محیطی: - تمیز کاری قطعات و تجهیزات محیط کار



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه‌های اضطراری سرویس روزنه‌ای

بالادست بدنه سد بتونی O.S.E

« Orifice Spillway Emergency »

	زمان آموزش			عنوان توانایی: عملیات باز و بستن دریچه‌های اضطراری سرویس روزنه‌ای بالادست بدنه سد بتونی O.S.E « Orifice Spillway Emergency »
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش :
	۲۰ دقیقه			- اصطلاحات زبان انگلیسی
	۱۰ دقیقه			- اصول تکمیل فرمهای مجاز، گزارش نقص، سرویس و نگهداری
	۲۰ دقیقه			- اصول عملکرد قطعات الکتریکی و الکترونیکی مانند رله، کنتاکتور، سلکتور، پوش باتن، تایمر، ترمیستور، میکروسنجد، ولت سنج، آمپرسنج، چراغ سیگنال
	۱۰ دقیقه			- اصول نقشه‌خوانی مدارات هیدرولیکی و مدارات الکتریکی
	۱۰ دقیقه			- وظیفه پاروپک، سرومومتور، اندیکاتور
	۱۰ دقیقه			- ساختار دریچه‌ها و عملکرد آن‌ها
	۱۰ دقیقه			- تعداد و وزن دریچه‌ها
	۱۰ دقیقه			- اصول هوایگیری مدارات هیدرولیکی تجهیزات
	۱۰ دقیقه			- اصول پر کردن مخزن روغن پاروپک
	۱۰ دقیقه			- اصول هوایگیری لاینر بین دریچه سرویس O.S به روش cracking
	۱۰ دقیقه			- اصول گریس کاری سرومومتور
	۲۵ دقیقه			- اصول لاک کردن دریچه‌ها بر روی Dogging Device
	۲۵ دقیقه			- اصول Drainage O.S.E و O.S لاینر بین دریچه



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه‌های اضطراری سرویس روزنه‌ای

بالادست بدنه سد بتونی O.S.E

« Orifice Spillway Emergency »

	زمان آموزش			عنوان توانایی: عملیات باز و بستن دریچه‌های اضطراری سرویس روزنه‌ای بالادست بدنه سد بتونی O.S.E « Orifice Spillway Emergency »
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- فازمتر - آچار آلن - چراغ قوه - بی سیم - آچار ۶۵ mm - رطوبت گیر روغن - الکتروموتور - پاور پک - تابلو برق - سرو موتور - دریچه - اندیکاتور - روغن هیدرولیک SAE22	۱	۱	۱	مهارت : - برقدار کردن تابلو کنترل کننده تجهیزات هیدرولیکی - انتخاب حالت یا روش باز کردن دریچه Local یا Remote - استارت الکتروموتور - زدن دکمه crack جهت آب گیری لاینر بین دریچه سرویس و شیر پروانه ای - زدن دکمه open بعد از آبگیری کامل لاینر و فشار متعادل آب - زدن دکمه close بعد از دستور بهره بردار موفق و در موقع لزوم بعد از بستن دریچه S.O - زدن دکمه Emergency close و بستن دریچه بهروش اضطراری - ایزوله کردن تجهیزات برقی و هیدرولیکی بعد از بستن دریچهها
- گریس نسوز - ابزار عمومی - چراغ سیگنال - نقشه‌های فنی تجهیزات - کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش ایمنی - کفشهای ایمنی - کلاه ایمنی				نگرش : - انجام دقیق و به ترتیب مراحل کار - اطمینان از بسته بودن دریچه O.S.E cracking قبل از عملیات دریچه
				ایمنی : - اطمینان از وجود کپسول آتش نشانی در محیط کار - اطمینان از این که میکروسویچ میزان باز شدن دریچه را برای عملیات crack کنترل میکند - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه ایمنی
				توجهات زیست محیطی : - ضایعات موجود در آب دریاچه سد قبل از دریچه ها جمع آوری شوند



استاندارد آموزشی
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۹	۳
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
			دانش :
	۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	- اصطلاحات زبان انگلیسی
	۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	- اصول تکمیل فرمهای مجاز، گزارش نقص، سرویس و نگهداری
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول عملکرد قطعات الکتریکی و الکترونیکی مانند رله، کنتاکتور، سلکتور، پوش باتن، تایمر، ترمیستور، میکروسنج، ولت سنج، آمپرسنج، چراغ سیگنال
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول نقشه‌خوانی مدارات هیدرولیکی و مدارات الکتریکی
	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- وظیفه پاروپک، سرومومتور، اندیکاتور
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- ساختار دریچه‌ها و عملکرد آن‌ها
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول گریس کاری سرومومتور
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول هواگیری مدارات هیدرولیکی تجهیزات
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول پر کردن مخزن روغن پاروپک
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	- اصول وزن و طول و عرض دریچه‌ها و میزان دبی خروجی دریچه‌های S.S



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۲	۹	۳

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه های سر ریز سرویس بالادست بدنه
سد بتونی S.S « Service Spillway »

تجهیزات، ابزار، مواد صرافی و منابع آموزشی	دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	مهارت: - برقدار کردن تابلو کنترل کننده تجهیزات هیدرولیکی - انتخاب حالت یا روش باز کردن دریچه Local یا Remote - استارت الکتروموتور - زدن دکمه open و باز کردن دریچه سرویس S.S به میزان اعلام شده - زدن دکمه close و بستن دریچه در موقع دستور close - باز و بستن دریچه به روش مکانیکی در زمان بیبرقی تابلو برق کنترل کننده تجهیزات دریچه های S.S		
- فازمتر - آچار آلن - چراغ قوه - بی سیم - آچار ۶۵ mm - رطوبت گیر روغن - الکتروموتور - پاور پک - تابلو برق - سرو موتور - دریچه - اندیکاتور - روغن هیدرولیک SAE22 - گریس نسوز - ابزار عمومی - چراغ سیگنال - نقشه‌های فنی تجهیزات کپسول اتش نشانی لباس کار دستکش اینمنی کفش اینمنی کلاه اینمنی	۱	۱	۴
نگرش: - رعایت نظافت محیط کار - دقیقت در انجام کار - بررسی دستگاه ها از نظر عدم نشتی روغن			
ایمنی: - استفاده صحیح از ابزار مخصوص - استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه اینمنی			
توجهات زیست محیطی: - پاکیزه بودن محیط کار و دفع ضایعات محیط کار			



استاندارد آموزشی
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی: عملیات باز و بستن دریچه های پایین دست بدنه سد بتونی شیر کشویی R.F.G و H.C.V
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
			۲۰ دقیقه	- اصطلاحات زبان انگلیسی
		۱۰ دقیقه		- اصول تکمیل فرمهای مجاز، گزارش نقص، سرویس و نگهداری
	۲۰ دقیقه			- اصول عملکرد قطعات الکتریکی و الکترونیکی مانند رله، کنتاکتور، سلکتور، پوش باتن، تایمر، ترمیستور، میکروسنج، ولت سنج، آمپرسنج، چراغ سیگنال
	۱۰ دقیقه			- اصول نقشه‌خوانی مدارات هیدرولیکی و مدارات الکتریکی
	۱۰ دقیقه			- وظیفه پاروپک، سروموموتور، اندیکاتور
	۱۰ دقیقه			- اصول گریس کاری سروموموتور
	۲۰ دقیقه			- اصول هواگیری مدارات هیدرولیکی تجهیزات
	۲۰ دقیقه			- اصول پر کردن مخزن روغن پاروپک
	۳۰ دقیقه			- اصول هواگیری و آب گیری لاینر بین دریچه های R.F.G و By Pass به وسیله ی ولو H.C.V
	۳۰ دقیقه			- ساختار دریچه ها و میزان خروجی دبی آب از دریچه های H.C.V



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:

عملیات باز و بستن دریچه‌های پایین دست بدنه سد بتونی

شیر کشویی H.C.V و R.F.G

	زمان آموزش			دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				
- فازمتر - آچار آلن - چراغ قوه - بی سیم - آچار ۶۵ mm - رطوبت گیر روغن - الکترو موتور - پاور پک - تابلو برق - سرو موتور - دریچه - اندیکاتور - روغن هیدرولیک SAE22				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - برق دار کردن تابلوهای کنترل کننده دریچه‌های R.F.G و H.C.V - استارت الکتروموتور - باز کردن دریچه‌های R.F.G پس از آب گیری لاینر - گریس کاری دریچه‌های R.F.G در حین باز شدن - باز کردن دریچه‌های H.C.V پس از باز شدن دریچه‌های R.F.G - باز و بستن دریچه‌های V R.F.G و H.C.V به روش مکانیکی
تجهیزات				نگرش :
- گریس نسوز - ابزار عمومی - چراغ سیگنال - نقشه‌های فنی				<ul style="list-style-type: none"> - رعایت نظافت محیط کار - دقیق در انجام کار - اطمینان از هواگیری لاینر - بررسی دستگاه‌ها از نظر عدم نشتی روغن
ایمنی :				
- کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی				<ul style="list-style-type: none"> - استفاده صحیح از ابزار مخصوص - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه ایمنی
توجهات زیست محیطی :				
				<ul style="list-style-type: none"> - پاکیزه بودن محیط کار (عاری از گریس و روغن)



استاندارد آموزشی
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی: عملیات نصب دریچه های استاپلاگ stoplog توسط جرثقیل سقفی - ریلی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- چراغ قوه - بی سیم - گریس نسوز - جعبه ابزار - نورافکن - هوک - چکش - دستگاه Lifting Beem - دریچه استاپلاگ - جرثقیل سقفی-ریلی - تسمه - کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی		۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	دانش : - ساختار دریچه های stoplog از نظر وزن، طول، عرض، ارتفاع، تعداد، وزن - اصول عملکرد دریچه های stoplog - اصول عملیات فلینگ توسط دریچه های stoplog و stoplog آب گیری بین این دریچه ها و دریچه های سرویس - اصول گریس کاری چرخ های دریچه های stoplog - اصول کنترل لاستیک های آب بندی دریچه های stoplog - اصول نصب دریچه stoplog به دستگاه Lifting Beem و نصب توسط جرثقیل سقفی ریلی - اصول نصب دریچه های stoplog به ترتیب طراحی شده
	۱	۲	۲	مهارت : - گریس کاری چرخ های دریچه های stoplog - نصب دریچه های stoplog به دستگاه Lifting Beem - نصب دریچه های stoplog توسط جرثقیل در مسیر آب دریاچه در ریل مربوطه - برداشتن دریچه های stoplog پس از سرویس و نگهداری دریچه های سرویس



استاندارد آموزشی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی:	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۹	۳
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
	<p>نگرش: - دقیق در انجام کار - اطمینان از نصب صحیح دریچه stoplog به دستگاه Lifting Beem و جرثقیل</p>		
	<p>ایمنی: - عدم رد شدن افراد از زیر جرثقیل با حمل دریچه - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه ایمنی - اطمینان از وجود کپسول آتش نشانی در کابین جرثقیل</p>		
	<p>توجهات زیست محیطی: - ضایعات موجود در طبقات مختلف دریچه های stoplog جمع آوری و دفع گردندند</p>		



استاندارد آموزشی
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی: نصب دستگاه Lifting Beem به جرثقیلهای سقفی - ریلی و دریچه‌های stoplog
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۹	۳	
تجهیزات، ابزار، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش، مهارت، نگرش، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- چراغ قوه - گریس نسوز - جعبه ابزار - نورافکن - هوک - چکش - دستگاه Lifting Beem - دریچه استاپلاگ			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۴۰ دقیقه ۴۰ دقیقه ۴۰ دقیقه	دانش : - ساختار Lifting Beem و عملکرد آن ها - اصول نصب صحیح Lifting Beem به دستگاه جرثقیل سقفی ریلی - اصول ساختار جرثقیل های سقفی - ریلی - اصول نصب هوک به سیم بکسل جرثقیل - اصول ساختار و عملکرد چرخ های دستگاه Lifting Beem و گریس کاری آن ها
- جرثقیل سقفی - ریلی - کپسول اتش نشانی - لباس کار - دستکش ایمنی - کفش ایمنی - کلاه ایمنی	۱	۲	۲	مهارت : - گریس کاری چرخ های دریچه های Lifting Beem - تنظیم‌کلبهای Lifting Beem برای حالت نصب دریچه‌های stoplog در ریل یا خارج کردن دریچه‌های stoplog از ریل - نصب دستگاه Lifting Beem به هوک سیم بکسل جرثقیل سقفی - ریلی - نصب دریچه‌ها به صورت تک تک به دستگاه Lifting Beem
	۴			نگرش : - نصب صحیح و با دقت دستگاه Lifting Beem به هوک جرثقیل سقفی - ریلی
				ایمنی : - رعایت اصول ایمنی با استفاده از لباس کار و دستکش، کفش و کلاه ایمنی - اطمینان از وجود کپسول آتش نشانی در کابین جرثقیل
				توجهات زیست محیطی : - پس از گریس کاری سیم بکسل و چرخ های دستگاه Lifting Beem گریس های ریخته شده بر زمین کاملاً تمیز و جمع آوری گردد



فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسایل رسانهای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	آچار ۶۵ mm	۵ عدد	
۲	آچار F	۲ عدد	
۳	آچار آن	۱ سری کامل	
۴	الکتروموتور	۷ دستگاه	
۵	اندیکاتور	۷ دستگاه	
۶	بی سیم	۳ دستگاه	
۷	پاور پک	۷ دستگاه	
۸	تابلو برق	۷ دستگاه	
۹	ترازاسنج سطح آب دریاچه پشت سد	۱ عدد	
۱۰	تسمه		
۱۱	جرثقیل سقفی - ریلی	۲ دستگاه	
۱۲	جعبه ابزار	۵ سری کامل	
۱۳	جعبه کمک های اولیه	۷ عدد	
۱۴	جین پلاک	۱ عدد	
۱۵	چراغ سیگنال ۲۴ ^V	۵۰ عدد	
۱۶	چراغ قوه	۳ دستگاه	
۱۷	چکش	۵ عدد	
۱۸	حدیده	۱ سری کامل	
۱۹	دریچه استاپلاگ stoplog	۸ عدد	
۲۰	دست کش ایمنی	۷ جفت	
۲۱	Lifting Beem	۴ دستگاه	
۲۲	دستورالعمل های بهره برداری	۷ سری کامل	
۲۳	دفتر بایگانی	۱ عدد	
۲۴	رطوبت گیر روغن	۱ بسته، ۱ کیلو	



فهرست استاندارد تجهیزات ، ابزار ، مواد و وسایل رسانه‌ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۵	روغن هیدرولیک SAE 22	۱۲۰۰ لیتر	
۲۶	روغن هیدرولیک shell	۲۰۰ لیتر	
۲۷	سرو موتور	۷ دستگاه	
۲۸	شیلنگ هواییری مدارات هیدرولیکی	۱ عدد	
۲۹	صندلی	۴ عدد	
۳۰	فازمتر	۲ عدد	
۳۱	قلاویز	۱ سری کامل	
۳۲	کپسول آتش نشانی	۷ عدد	
۳۳	کفش ایمنی	۷ جفت	
۳۴	کلاه ایمنی	۷ عدد	
۳۵	کمپرسور هوا	۲ عدد	
۳۶	کمربند ایمنی	۲ عدد	
۳۷	گریس پمپ	۲ عدد	
۳۸	گریس نسوز	۱۰ قوطی	
۳۹	لباس کار	۷ دست	
۴۰	میز کار	۲ عدد	
۴۱	نقشه‌های فنی تجهیزات	۷ سری کامل	
۴۲	نورافکن	۴ عدد	
۴۳	هوک	۲ 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 افزارهای آموزشی

ردیف	شرح
۱	دستورالعملهای سرویس و نگهداری تجهیزات هیدرولیکی نیروگاه کارون ۳ موجود در آرشیو سد و نیروگاه کارون ۳
۲	دستورالعملهای سرویس و نگهداری تجهیزات الکتریکی نیروگاه کارون ۳ موجود در آرشیو سد و نیروگاه کارون ۳
۳	نقشههای تجهیزات هیدرولیکی سد و نیروگاه کارون ۳
۴	نقشههای تجهیزات الکتریکی سد و نیروگاه کارون ۳
۵	
۶	