

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

فن ورز برق فشار قوی

گروه شغلی

برق

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۱	۳	۲	۰	۰	۵	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه شاپستگی	نسخه								

۱۱/۰۸/۲۰۲۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۷۲/۸/۱

نام استاندارد: فن ورز برق درجه ۱ فشار قوی

دبیر کمیسیون: آفای غلامعلی سرابی

حروفچین: لاله بهارلویی

ناشر: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

تیراژ: ۵۰۰

نوبت چاپ: اول

سال انتشار: ۱۳۷۷

چاپ و صحافی: اداره چاپ و انتشارات مدیریت پژوهش

مفاهیم اصطلاحات بکار برده شده در استاندارد

- ۱- کلمه آشنائی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ۲- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ۳- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب ثوری
- ۴- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

شرایط کارآموزی :

- ۱- حداقل تحصیلات : دیپلم
- ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط :

تعريف

فن ورز درجه ۱ برق فشار قوی کسی است که علاوه بر دارا بودن مهارت برق فشار قوی درجه (۲) از عهده انجام مفصل بندی و سرکابل بندی 20 kV ، نصب و راه اندازی ترانسفورماتورهای 20 kV نصب و سیم کشی و راه اندازی و سایل اندازه گیری در 20 kV و نگهداری شبکه هوایی 20 kV برآید. /ف

- مدت دوره کارآموزی : ۱۰۵ ساعت
- ۱- زمان آموزش ثوری : ۴۰ ساعت
- ۲- زمان آموزش عملی : ۶۵ ساعت

«فهرست توانایی های فن ورز درجه ۱ برق فشار قوی»

ردیف	عنوان	صفحته
۱	توانایی مفصل بندی و سرکابل بندی ۲۰KV	۱
۲	توانایی نصب و راه اندازی ترانسفورماتورهای ۲۰KV	۱
۳	توانایی نصب و سیم کشی و راه اندازی وسایل اندازه گیری در ۲۰KV	۲
۴	توانایی نگهداری شبکه هوایی ۲۰KV	۳

استاندارد مهارت و آموزشی : فن ورز برق فشارقوی درجه ۱

رشته : برق

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی	عملی	
۱	توانایی مفصل بندی و سرکابل بندی ۲۰kv	۱	- مفصل بندی و سرکابل کابل بندی ۲۰kv طبق دستورالعمل	۸	۱۴	- مفصل های ۲۰kv با متعلقات داخلی - سرکابل ۲۰kv با متعلقات داخلی - وسایل لخت کردن کابل ۲۰kv - پرسی کابلشو - آچار تخت - آچار بکس - آچار فرانسه - انبردست - کمان اره - چاقوی کابل بری - کابلشو - کابل ۲۰kv
۱-۱	آشنایی با مفصل های ۲۰kv					
۱-۲	آشنایی با سرکابل های ۲۰kv					
۱-۳	آشنایی با وسایل داخلی مفصل های ۲۰kv					
۱-۴	آشنایی با وسایل داخلی سرکابل های ۲۰kv					
۱-۵	آشنایی با وسایل لخت کردن کابل					
۱-۶	شناسایی نحوه لخت کردن کابل					
۱-۷	شناسایی اصول مفصل بندی					
۱-۸	شناسایی اصول سرکابل بندی					
۲	توانایی نصب و راه اندازی ترانسفورماتورهای ۲۰kv	۲۲	نصب و راه اندازی ترانسفورماتورهای ۲۰kv	۱۲	۱۴	- ترانسفورماتور ۲۰kv - رله بوخلهش - رله حرارتی - فونداسیون
۲-۱	آشنایی با پلاک مشخصات ترانسفورماتورهای ۲۰kv					
۲-۲	آشنایی با گروههای					

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : فن ورز برق فشارقوی درجه ۱

رشته : برق

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل
۲-۳	آشنایی با توانائی ترانسفورماتورهای ۲۰kV		- رول بولت
۲-۴	آشنایی با سیستم های خنک کننده ترانسفورماتورهای ۲۰kV		- پیچ اتصال ترانس به فونداسیون
۲-۵	آشنایی با سیستم های حفاظتی ترانسفورماتور		- آچار فرانسه
۲-۵-۱	رله بربو خلاش		- آچار تخت
۲-۵-۲	رله حرارتی		- آچار بکس
۲-۶	آشنایی با سیم ارت و نحوه ارت کردن آن		- آمپر متر
۲-۷	آشنایی با تاب چنجر		- ولتمتر
۲-۸	آشنایی با آزمایش اتصال کوتاه و بی باری ترانسفورماتورهای ۲۰kV		- واتمر
۲-۹	شناسایی اصول نصب و راه اندازی ترانسفورماتورهای ۲۰kV		- سیم
۳	توانایی نصب و سیم کشی و راه اندازی وسایل اندازه گیری در راه اندازی وسایل	۹	- ترانسفورماتور جریان
۳-۱	آشنایی با ترانسفورماتور جریان در طبق دستور العمل	۴	- ترانسفورماتور ولتاژ
	۲۰kV		- آمپر متر

استاندارد مهارت و آموزشی : فن ورز برق فشارقوی درجه ۱

رشته : برق

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۳-۲	آشنایی با ترانسفورماتور ولتاژ در ۲۰kV	آشنایی با ترانسفورماتور ولتاژ در ۲۰kV				- ولتمتر
۳-۳	شناسایی اصول حفاظتی و ایمنی در اتصالات ترانسفورماتورهای جریان ولتاژ	شناسایی اصول حفاظتی و ایمنی در اتصالات ترانسفورماتورهای جریان ولتاژ				- کلید ولتمتریک
۳-۴	شناسایی اصول نصب و سیم کشی و راه اندازی وسایل اندازه گیری در ۲۰kV	شناسایی اصول نصب و سیم کشی و راه اندازی وسایل اندازه گیری در ۲۰kV				- سیم افshan
						- سیم چین
						- سیم خلت کن
						- انبردست
						- پیچ گوشتی
						- آچار تخت
						- آچار بکس
						- آچار فرانسه
						- شینه
						- تابلو ۲۰kV
۴	توانایی نگهداری شبکه هوایی ۲۰kV	توانایی نگهداری شبکه هوایی ۲۰kV	نگهداری شبکه هوایی ۲۰kV طبق دستورالعمل	۴	۴	- تیر هوایی ۲۰kV
۴-۱	آشنایی با دستکش ۲۰kV	آشنایی با دستکش ۲۰kV				- مقره هوایی ۲۰kV
۴-۲	آشنایی با سیم های هوایی ۲۰kV	آشنایی با سیم های هوایی ۲۰kV				- سیم های هوایی ۲۰kV
۴-۳	آشنایی با انواع کلمپ ها و اتصالات شبکه هوایی	آشنایی با انواع کلمپ ها و اتصالات شبکه هوایی				- انواع کلمپ
۴-۴	آشنایی با نصب مقره های شبکه هوایی ۲۰kV	آشنایی با نصب مقره های شبکه هوایی ۲۰kV				- اتصالات شبکه هوایی
						- قیچی کابل بری

استاندارد مهارت و آموزشی : فن ورز برق فشار قوی درجه ۱
رشته : برق

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۴-۵	شناسایی اصول نگهداری شبکه هوایی ۲۰kV با رعایت اصول حفاظت و ایمنی			-آچار تخت -آچار بکس -آچار فرانسه -کمریند ایمنی -میله فلزی -دستکش ۲۰kV		