



مؤسسة التدريب المهني مديرية البرامج والاختبارات ومصادر التعلم قسم البرامج والمناهج

اسم البرنامج : كهربائي تركيب محطات تحويل

مستوى البرنامج : ماهر

١

		معلومات عامة	
الصناعة والتعدين والأنشاءآت	:	١- القطاع المهني	
كهربائي تركيب محطات تحويل	:	٢- اسم البرنامج	
(ماهر)	:	٣- المستوى المهني	
1-01-2-1-08-2	:	٤- الرقم الرمزي للبرنامج	
	:	٥- شروط الالتحاق بالبرنامج	
	٥- ١ العمر : ١٦ سنة		
٥-٢: المؤهل العلمي: الصف العاشر كحد ادنى			
الجسم سليمة ، اجادة القراءة والكتابة	طراف ا	٥-٣ أخرى / حدد: جميع اه	
- نمط تنفیذ البرنامج : (مشترك)			
(۲۸۰۰) ساعة (٤) فصل	:	٧- مسدة البرنامج	
: (۲۱۰۰) ساعة ۳) فصل	۷	٨- فترة التدريب المتخصص	
: (۱۰۰) ساعة		١-٨ فترة التأسيس العام	
(۲۳۰) ساعة	:	٨-٢ علوم المهنة	
(۷۳۰) ساعة	:	٨-٣ التدريب العملي	
: ۲۰۰) ساعة		٨-٤ الميدان	
(75) ساعة	:	٨-٥ المهارات الحياتية	
(765) ساعة	:	٩ – فترة الخبرة	
·		(*) برامج محدد المهارات أقل	

١٠ وصف العمل / حسب التوصيف المهنى

١٠ أ – الوصف المختصر:

يعمل تحت إشراف فني تركيب محطات تحويل، أو عام تركيب محطات تحويل، ويقوم بقراءة الخطط التنفيذية لتركيب تجهيزات محطات التحويل، وتحضير وسائل الرفع، والتثبيت، والتركيب للهياكل، والمعدات، ونقل، تنزيل معدات المحطة، وتركيب لوحات التحكم، والحماية، وقواطع الدارات الكهربائية، وتجهيزات نظام التيار المستمر (المراكم (البطاريات)، وأجهزة الإنذار لمكافحة الحريق، وتوصيل أنظمة التأريض لكافة معدات المحطة، وتنمية مهارات المرؤوسين، ورفع كفاءاتهم، وتطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.

- ١٠ ب _ الوصف التفصيلي :
- ١- قراءة الخطط التنفيذية لتركيب تجهيزات محطات التحويل.
- ٧ تحضير وسائل الرفع، والتثبيت، والتركيب للهياكل، والمعدات
 - فى محطات التحويل.
 - ٣- تحميل، ونقل، وتنزيل معدات محطات التحويل.
 - ٤- تحضير المواد، والعدد، والأدوات اللازمة لأعمال التركيب.
- ٥- تركيب لوحات التحكم، والحماية وعناصر من محولات
 فولطية، وتيار، ومرحلات، وقواطع دارة، ومصهرات.
 - تركيب تجهيزات التيار المستمر (البطاريات)
 وأجهزة الشحن).
 - ٧- تركيب أجهزة الإنذار لمكافحة الحريق.
 - ٨- تأريض معدات، وتجهيزات محطات التحويل.
 - ٩- تعبئة المحولات، والقواطع بزيوت العزل.
 - . ١- تعبئة المعدات بغاز العزل (sf6) حسب التعليمات المعتمدة.
 - ١١- إعداد التقارير الخاصة بتنفيذ العمل حسب تعليمات المشرف.
 - ١٢ تنمية مهارات المرؤوسين، ورفع كفاءاتهم.
 - ١٣ تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.

- ١٠ ج _ وصف البرنامج حسب احتياجات سوق العمل:
- ١ ـ دراسة المبادىء الكهربائية العامة
- ٢ ـ دراسة المبادىء الكهربائية للتيار المتغير
 - ٣. التعرف على دوائر الأنارة
 - ٤ . التعرف على دوائر الأجراس والمبينات
 - ٥. التعرف على دوائر المخارج
- ٦. تركيب وتوصيل لوحة التوزيع الكهربائية
 - ٧. اعداد المواد والموقع للعمل
- ٨. تركيب وتشغيل المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي
 - ٩. خدمة المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي
- ١٠. تركيب وتشغيل المرحلات على المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط

١١ - توصيف البرنامج: البرنامج المتقدم في عمل (كهربائي تركيب محطات تحويل)

١١ أ - الأهداف العامة للبرنامج:

عند إنهاء البرنامج التدريبي يجب أن يصبح المتدرب قادراً على أن يحقق متطلبات التشغيل في: عمل (كهربائي تركيب محطات تحويل)

- ١١ ب الأهداف الخاصة للبرنامج التدريبي:
- عند إنهاء البرنامج التدريبي يجب أن يصبح المتدرب قادراً على أن:
 - ١ _ يقراء الخطط التنفيذية لتركيب تجهيزات محطات التحويل.
 - ٢ يحضر وسائل الرفع، ويثبت ويركب الهياكل، والمعدات
 - في محطات التحويل.
 - ١ يحمل وينقل وينزل معدات محطات التحويل.
 - ٤ يحضر المواد، والعدد، والأدوات اللازمة لأعمال التركيب.
 - ٥ يركب لوحات التحكم، والحماية وعناصر من محولات
- فولطية، وتيار، ومرحلات، وقواطع دارة، ومصهرات.
 - ٦ يركب تجهيزات التيار المستمر (المراكم (البطاريات)
 - وأجهزة الشحن).
 - ٧ يركب أجهزة الإنذار لمكافحة الحريق.
 - ٨ يأريض معدات، وتجهيزات محطات التحويل.
 - ٩ يعبىء المحولات، والقواطع بزيوت العزل.
 - ١٠ يعبىء المعدات بغاز العزل (sf6) حسب التعليمات المعتمدة.
 - ١١ يعد التقارير الخاصة بتنفيذ العمل حسب تعليمات المشرف.
 - ١٢ ينمي مهارات المرؤوسين، ويرفع كفاءاتهم.
 - ١٣ يطيق إجراءات السلامة والصحة المهنية

١١ج- الأهداف الخاصة للبرنامج حسب احتياجات سوق العمل: عند إنهاء البرنامج التدريبي يجب أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

- ١ يدرس المبادىء الكهربائية العامة
- ٢ يدرس المبادىء الكهربائية للتيار المتغير
 - ٣ يتعرف على دوائر الأنارة
 - ٤ يتعرف على دوائر الأجراس والمبينات
 - ه يتعرف على دوائر المخارج
 - ٦ يركب ويوصل لوحة التوزيع الكهربائية
 - ٧ يعد المواد والموقع للعمل
- ٨ يركب وبشغل المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي
 - ٩ يخدم المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي
- ١٠ ـ يركب ويشغل المرحلات على المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط

محتوى البرنامج التدريبي

مدة تنفيذها داخل				
/ ساعة عملي مركز	المركز علم مهنة	الرقم الرمزي	الوحدة التدريبية/ العناصر التدريبية / مهمة	الرقم
	70	٣١١/١/١	دراسة المبادىء الكهربائية العامة	١
_	٣.	T11/1/7	دراسة المبادىء الكهربائية للتيار المتغير	۲
٦٥	١.	۳۱۱/۱/٤	التعرف على دوائر الأنارة	٣
٤٥	١.	T11/1/0	التعرف على دوائر الأجراس والمبينات	٤
۳.	١.	٣١١/١/ ٦	التعرف على دوائر المخارج	٥
۲.	١.	T11/1/1A	تركيب وتوصيل لوحة التوزيع الكهربائية	٦
١.	٥	W11/1/A	اعداد المواد والموقع للعمل	٧
	۲.	711/1/1	دارسة المبادئ الكهربائية للنقل والتوزيع	-۸
٣.	10	T11/1/V	استعمال أجهزة القياس الكهربائية	- 9
٤.	70	Y 1 1/1/۳	تركيب وتشغيل محول القدرة في محطات التحويل الكهربائية	-1.
70	70	711/1/2	خدمة محول القدرة في محطات التحويل الكهربائية	-11
	۲.	711/1/7	قراءة ورسم المخططات التنفيذية لشبكات النقل والتوزيع	-17
٤.	10	۲۱۱/۱/ ٦	تركيب وتشعيل المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط ومنخفض في محطات التحويل	-17
٣.	70	غير متوفر	تركيب وتشغيل المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي	-1 £
٤.	۲.	* \ \ \ \ \ \ \ \	خدمة المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط ومنخفض في محطات التحويل زيتي	-10
٣0	۲.	غير متوفر	خدمة المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط الغازي	-17
20	۲.	Y 1 1/1/A	تركيب وتشغيل لوحة التوزيع	-17
70	۲.	غير متوفر	تجهيز وتركيب اللنك (توصيلة) الأرضي	- 1 A
20	۲.	۲۱۱/۱۹	خدمة لوحة التوزيع	-19
70	۲.	Y 1 1/1/1 £	تركيب وتشغيل المراكم (البطاريات)	-۲.

٤.	۲.	711/1/10	خدمة المراكم (البطاريات)	- ۲ 1
٤.	10	Y11/1/17	تأريض تجهيزات محطات التحويل الكهربائية	- ۲ ۲
٤.	10	Y11/1/1V	فحص وخدمة الأرضي في محطات التحويل الكهربائية	- ۲ ۳
۲.	10	غير متوفر	تركيب وتشغيل المرحلات على المفاتيح الكهربائية ضغط متوسط	-Y £
٧٣٠	٤٣.		المجموع	

التجهيزات التدريبية المطلوبة:

أجهزة وأدوات القياس:

المتر،ميزان الماء،الكليبر،آفوميتر،جهاز فحص الأرضي،جهاز قياس الطاقة،جهاز فحص العازلية،مقياس الزوايا،بربيش شقلة،مايكروميتر،كلامب ميتر،فولت ميتر،اوم ميتر،أمبير ميتر، آفو ميتر، ادوات الرسم — المواد الأولية:

أسلاك معزولة مختلفة الألوان والأقيسة،مفاتيح كهربائية،اباريز كهربائية،مواسير بلاستيكية ومعدنية وتوابعها،مواد معالجة للحفر،علب توصيل مختلفة،أجراس،مبينات،مؤقتات زمنية ،عدادات طاقة ، لوحات توزيع،نداء منزلي، ،لمبات مختلفة وحدات إنارة مختلفة، برابيش بلاستيكيةالخ التجهيزات والمعدات :

مقادح يدوية، حجر جلخ، ثناية مواسير، زمبركات للثني والسحب، مقصات يدوية، مناشير يدوية، تختاية تسنين، فرد مسامير، ملازم، صندوق عدد كهربائية، مبارد، أزاميل وشواكيش للحفر، رايمر، مفاتيح مواسير، مفاتيح شق ورنق، فتاحات صاج، درل همر، مسطرين، مجرفة، صاروخ حفر، مزيتة، وصلات، سلالم الخ

- تجهيزات خاصة ب محطات التحويل

محولات قدرة مختلفة ، مفاتيح كهربائية ضغط منخفض ومتوسط ، مفاتيح غازية ، لوحات توزيع ، وصلات اللنك (توصيلة) الأرضى ، مراكم (بطاريات) ، ادوات خاصة بالتأريض ، مرحلات

	:	مواصفات المدرب
دبلوم كلية مجتمع	••	المؤهل العملي
الكهرباء (قوى)	••	التخصص
٣ سنوات في سوق العمل فأكثر	:	الخبرات

المهارات الحياتية ومهارات التشغيل الذاتي:

	٠ ي ٠	
الملاحظات	زمن التنفيذ	اسم الوحدة
الاسبوع الاول من العام التدريبي	۱۰ ساعة	الاتصال والتواصل الفعال
الاسبوع الثاني من البرنامج	۱۰ ساعة	استكشاف المسارات المهنية
اثناء تنفيذ البرنامج	۱۰ ساعة	تسويق الذات
اثناء تنفيذ البرنامج	ه ساعة	حل المشاكل والنزاع
الربع الاخير من البرنامج	١٥ ساعة	انشاء وادارة المشاريع الصغيرة
	۲۰ ساعة	المواطن الالكتروني
مج داخل المشغل	اثناء تنفيذ البرنا	اساسيات اللغة الانجليزية