

الترتيب	كود البرنامج	اسم البرنامج	نبذة عن البرنامج	الفئة المستهدفة	المدة		اليوم	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
					عدد أيام التدريب	تكرار الدورة												
١	T-25-1-01	تشغيل وصيانة محولات القدرة	تحديد مكونات محول القدرة - أنواع التبريد - زيوت المحولات - الصيانة الروتينية على المحولات - الإختبارات الروتينية لمحولات القدرة - والإشراف على برامج الصيانة	مهندس	٥	١												
٢	T-25-1-02	محطات المحولات المعزولة بالغاز	تحديد مكونات المحطات المعزولة بالغاز - بيان الإختبارات القياسية لغاز SF6 - إجراءات صيانة أنظمة محطات GIS - توضيح دوائر التشغيل المشروط لمنع التشغيل الخاطئ والإشراف على برامج الصيانة	مهندس	٥	١												
٣	T-25-1-03	تحليل الغازات المذابة لزيت المحول	تعريف الغازات المذابة في زيت المحول - تعريف بأجهزة تحليل غازات المحول وخصائصها - كيفية قراءة التقارير وتحليل الأعطال	مهندس	٥	١												
٤	T-25-1-04	بطاريات محطات المحولات وصيانة الشاحن	تحديد خصائص البطارية الحامضية والقلوية - إظهار طرق صيانة البطارية وفقا للنظام القياسي MPIS - مكونات شاحن البطارية وإجراءات إختبارات القبول لنظام التيار المستمر و الإشراف على الصيانة	مهندس	٥	١												
٥	T-25-1-05	مغير الجهد تحت الحمل	تعريف الأنواع المختلفة من مغير الجهد تحت الحمل - توضيح الصيانة الروتينية واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لمغير الجهد تحت الحمل - التشغيل والتحكم لمغير الجهد ووحدة التشغيل الرئيسية	مهندس	٥	١												
٦	T-25-1-06	نظم الوقاية من الحريق لمحولات القدرة	تصنيف لأنواع الحرائق - الأنواع المختلفة لنظم الوقاية من الحريق لمحولات القدرة وكيفية إصدار أوامر الشغل والإشراف على إختبارات القبول للنظام والتجارب الروتينية	مهندس	٥	١												
٧	T-25-1-07	الرسم التخطيطي لمحطات المحولات	تحديد المكونات المختلفة لمحطات المحولات - تحديد الرموز الكهربائية للرسومات التخطيطية - توضيح منطق رسم مخططات المحطات وشرح دوائر منع التوصيل الخاطئ من لوحات المحطات	مهندس	٥	١												
٨	T-25-1-08	تقنيات تشغيل محطات المحولات	التعريف بأنواع المحطات والمواصفات الفنية بسعة التحميل - إجراءات السلامة لمهندسي التشغيل - إصدار أوامر الشغل وعمليات الفصل والتوصيل بمحطات المحولات - نظام التيار المستمر بالمحطات	مهندس	٥	١												
٩	T-25-1-14	تشغيل وصيانة قاطع الدائرة الغازي	تعريف بغاز SF6 وخصائصه وإختباراته - تعريف بالمكونات المجمع لقاطع الدائرة - إجراءات الصيانة الروتينية المعيارية لقاطع الدائرة - أداء الإختبارات الروتينية القياسية لقاطع الدائرة	فني	٥	١												
١٠*	T-25-1-17	تقنيات تشغيل محطات المحولات *	التعريف بأنواع المحطات - تحديد مكونات محول القدرة - التعرف على أنواع القواطع والسكاكين - التعرف على نظام التيار المستمر بالمحطات - إصدار أوامر التشغيل وعمليات الفصل والتوصيل	فني	٥	١												

اتوضع الخطة التنفيذية للتدريب الصيفي لطلبة كليات الهندسة بعد وصول ترشيحات الجامعات

رئيس قسم التخطيط والمتابعة

القائم بأعمال مدير عام المركز

٢- تنفذ برامج تدريب طلاب الفصول المشتركة مع وزارة التربية والتعليم بجميع الإدارات

يتم تأكيد المواعيد للدورات من قبل قطاع التدريب

رسوم الإشتراك في أي من البرامج المشار إليها عاليه طبقاً للائحة التدريب

\* دورات جديدة

البرامج الفنية T = العام = ٢٥ الإدارة = الرقم

أيام العمل الفعلية ٥ أيام من الأحد إلى الخميس