

معدل	كود البرنامج	اسم البرنامج	نبذة عن البرنامج	الفئة المستهدفة	المدة		يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
					تكرار الدورة	عدد أيام التدريب												
١	T-25-2-01	المكونات الفعالة لمحطات المحولات ومحولات الأجهزة	مكونات المحطات ورموزها في المخططات - محولات التيار ومحولات الجهد: توصيلها -إختباراتها - حسابات أحمالها	مهندس	٥	٢	التدريب الصيفي لطلبة الجامعات								شهر رمضان			
٢	T-25-2-02	أساسيات الوقاية في نظام القدرة	قراءة مخطط الوقاية - حسابات تيار القصر وحسابات سعة القاطع الآلي - بعض الوقايات الإبتدائية (الحماية ضد ارتفاع التيار - الحماية ضد التسرب الأرضي - الحماية الإتجاهية)	مهندس	٥	٢												
٣	T-25-2-07	الوقاية الشاملة لمحولات القدرة	محولات القدرة وحساباتها - الحماية تبعاً للقدرة : الوقاية ضد زيادة التيار والوقاية الإتجاهية والوقاية التفاضلية والوقاية المقيدة ضد التسرب الأرضي	مهندس حاصل على T-00-2-02	٥	٢												
٤	T-25-2-08	تحليل الأعطال الكهربائية	المركبات المتماثلة : المركبات الصفيرية والمركبات الموجبة والمركبة السالبة - مسببات ظهور كل مركبة - دراسة بعض أعطال الشبكة وتحليلها	مهندس حاصل على T-00-2-02	٥	١												
٥	T-25-2-09	تطبيقات الوقاية المسافية وخطوط النقل ذات الجهد ٢٢٠ ك ف / ٥٠٠ ك ف	التعرف على النظم المختلفة - برمجة جهاز الوقاية المسافية - إختبار الجهاز	مهندس حاصل على T-00-2-02	٥	٢												

١- توضع 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

ل. / ياسنت سمير صالح

\* دورات جديدة

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

البرامج الفنية = T العام = ٢٥ الإدارة = رقم أيام العمل الفعلية ٥ أيام من الأحد إلى الخميس

تم التعديل ينقل برنامج أساسيات التحكم التلقائي في محطات المحولات SAS من إدارة الوقاية إلى إدارة الإتصالات بناءً على تعليمات لجنة المراجعة للتدريب بالشركة \*\*