

## 84- طرق لف المحولات والمحركات الكهربائية

<u>أعداد المتدربين</u>	<u>اللغة</u>	<u>المستهدفون</u>	<u>مدة الدورة</u>
٢٠:١٢	العربية- الإنجليزية	دبلومات فنية ( كهرباء ) مهندس ( كهرباء - ميكانيكا )	٥٠ ساعة

### المحتوى

- التعرف على كيفية أخذ البيانات الخارجية للمحرك والمحول .
- التعرف على كيفية فك المحرك والمحول .
- كيفية عمل الحسابات الخاصة بإعادة لف المحول والمحرك .
- كيفية عمل الفورم الخاصة لملفات المحرك والمحول .
- كيفية اختبار أقطار الأسلاك الخاصة بالملف .
- كيفية تسقيط الملفات داخل المحرك والمحول وطرق التوصيل .
- عمل الاختبارات اللازمة بعد إعادة لف المحول والمحرك .

### الهدف

- كيفية تدريب الطالب على عمل الحسابات الخاصة بإعادة لف المحولات والمحركات .

### المتطلبات

حاصل على دورة الصيانة الكهربائية (المستوى الثالث).