

٨٤-طرق لف المحولات والمحركات الكهربائية

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

المحتوى

- التعرف على كيفية أخذ البيانات الخارجية للmotor والمحول .
- التعرف على كيفية فك motor والمحول .
- كيفية عمل الحسابات الخاصة باعادة لف المحول والmotor .
- كيفية عمل الفورم الخاصة ل ملفات motor والمحول .
- كيفية اختبار أقطار الأسلاك الخاصة بالملف .
- كيفية تسقيط الملفات داخل motor والمحول وطرق التوصيل .
- عمل الاختبارات اللازمة بعد إعادة لف المحول والmotor .

الهدف

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

المتطلبات

حاصل على دورة الصيانة الكهربائية (المستوى الثالث).