

٨٣-طرق التحكم والوقاية في المحرك الثلاثية الوجه

<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

- عناصر الدائرة المستخدمة في عمل دوائر الحماية في المحركات .
- تنفيذ الدوائر المختلفة لتشغيل المحركات الكهربائية .
- اختبار وسائل الحماية في المحركات الثلاثية .

الهدف

- كيفية تدريب المتدرب على معرفة عناصر الوقاية في المحركات الثلاثية .
- كيفية تدريب المتدرب على عمل الدوائر المختلفة لحماية المحركات

المطلبات

حاصل على دورة الصيانة الكهربائية (المستوى الثالث).