

### 83- طرق التحكم والوقاية في المحرك الثلاثية الوجه

<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

- 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

#### المتطلبات

حاصل على دورة الصيانة الكهربائية (المستوى الثالث).