

## مواصفات وتشغيل وإختبار وصيانة قواطع التيار ومجموعة مفاتيح الفصل والتوصيل الكهربائية

| بتاريخ                     | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك               |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤ | كوالالمبور     | ٣٤٩٩        | <a href="#">سجل الآن</a> |

### وصف الدورة التدريبية

تزويد المشاركين بالهبدائ العلمية والمعايير العالمية لفحص وتشغيل وصيانة الأنواع المختلفة من قواطع التيار ومفاتيح الفصل والتوصيل الكهربائية.

## شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد إكمال حضور الدورة كاملاً

من ينبغي عليه ان يحضره

مهندسين الكهرباء والفنيين المهتمين بقواطع التيار وهفاتيح الفصل والتوصيل.

## خطة الدورة التدريبية

على مبادئ الهندسة الكهربائية.  
نظم التوزيع المختلفة ومكوناتها الرئيسية  
والوقاية منها.  
للمختلفة وأهميتها  
نظم القوى الكهربائية  
نقطة :

بينما

الخطي ( - غاز SF6 Vacuum

بقلوية

- الفيزيات  
واستخداماتها
- كيفية  
توصيف القواطع واللوحات الكهربائية للجهد المتوسط  
والمنخفض
- الاختيارات  
المختلفة على القواطع الكهربائية
- مختلف  
أنواع الصيانات لقواطع الجهد المتوسط والمنخفض
- خطوات  
الفصل والتوصيل للقواطع لضمان الأمان
- وقاية  
نظم القوى الكهربائية

أسلوب  
التدريب



الطرائق الحديثة للتدريب