

PROTECCIONES – CURSO INTRODUCTORIO SEL-351

INDICE DE TEMAS PROPUESTO PARA ENTRENAMIENTO POR 3 DÍAS (12 HRS)

DIA 1 (TEORICO)

- CONCEPTOS BÁSICOS DE LA FAMILIA DE RELEVADORES SEL-351
- DIAGRAMA FUNCIONAL DE UN SER-351
- INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA DE PROTECCIÓN
- PANEL FRONTAL/TRASERO, TARGETS Y DISPLAY
- LÓGICA DE PROTECCIÓN 50/51/67

DIA 2 (TEORICO/PRACTICO)

- SOFTWARE ACCELERATOR QUICKSET SEL-5030
- INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DEL RELEVADOR SEL-351
- DESCARGA DE AJUSTES Y CONFIGURACIÓN
- ELEMENTOS DE SOBRE CORRIENTE Y DIRECCIONALIDAD
- DESCARGA Y ANÁLISIS DE EVENTOS CON SYNCHROWAVE EVENT

DIA 3 (PRACTICO)

- PRÁCTICA ONLINE DESDE LA PC DE LOS PARTICIPANTES
- CONEXIÓN AL RELEVADOR / DESCARGA DE AJUSTES
- TERMINAL (COMANDOS BÁSICOS) / INTERFAZ HUMANO MAQUINA
- CONFIGURACIÓN DE ELEMENTOS SOBRE CORRIENTE 50 / 51 / 67
- PRUEBAS DE ELEMENTOS SOBRE CORRIENTE CON MALETA MEGGER MPRT 8430
- DESCARGA, ANÁLISIS Y ENTENDIMIENTO DEL REPORTE DE EVENTOS

**On-Site
Services**

INSTRUCTORES

**SAMUEL VALLE
CUSTOMER SERVICE ENGINEER**

**ALFREDO CERVANTES
ELECTRICAL ENGINEER**

Luis Spota 33 Oficina 304, Benito Juarez, Ciudad de México 03660.

Oficina: 55 54458429 / Móvil: 55 54188124

www.oss.mx