



CURSO
VIRTUAL



Martes 17, 24 y 31 de octubre



15:00 a 17:00 horas

Asociado Q 450.00 No Asociado Q 700.00

FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE SUB ESTACIONES DE ALTA Y MEDIA TENSIÓN

Dirigido a estudiantes, administrativos, operadores y público en general que busque capacitarse en temas de protección y automatización de subestaciones eléctricas.

Para mayor información:

Lissy Aguilar / Coordinadora de Promoción Institucional
promocion@ager.org.gt / Teléfono: 5464 3286



CONTENIDO

**FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN
Y AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES
EN ALTA Y MEDIA TENSIÓN**

OCTUBRE

17

SESIÓN 1

- Introducción a conceptos de protecciones eléctricas y el control de subestaciones eléctricas.
 - Funciones básicas de protección.
-

OCTUBRE

24

SESIÓN 2

- Esquemas integrales para subestaciones eléctricas.
 - Protección y control en el día a día: Operación y mantenimiento de subestaciones eléctricas.
-

OCTUBRE

31

SESIÓN 3

- Historia y evolución de los sistemas de protección y control.
- Un vistazo al futuro: Nuevas tecnologías en protección y control de subestaciones eléctricas.