



PRESENTACIÓN: Es importante analizar los esquemas de conexión a tierra, en el caso de presentarse una falla de aislamiento en los sistemas eléctricos, que puedan ocasionar accidentes o mal funcionamiento en las instalaciones eléctricas.

OBJETIVO:

Entender los tipos de conexiones denominados regímenes de neutro, su selección y aplicación en las instalaciones eléctricas de baja tensión. Para comprender el tipo de conexiones a tierra, características técnicas, tipología y normativa.



DURACIÓN: 20 Horas

HORARIO: Sábados de 8:00 a.m. a 12 m. y de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

LUGAR: Laboratorios Schneider Electric en la ETITC.



DIRIGIDO A:

- Profesionales de las industrias encargados del funcionamiento de la parte eléctrica, especialmente: ingenieros y técnicos de mantenimiento.
- Diseñadores de proyectos eléctricos, académicos, investigadores, estudiantes de últimos semestres de ingeniería, empresas del sector industrial y universidades.

GITEPS

CONTENIDO:





MÓDULO 1 MÓDULO 2 MÓDULO 3 MÓDULO 4

Régimen de neutro, conexión TT.

Régimen de neutro, conexión TN.

Régimen de neutro, conexión IT.

Prácticas de laboratorio en los módulos didácticos.

METODOLOGÍA:

Teórico - práctica, en modalidad presencial.

OBSERVACIÓN

Los participantes deben contar con formación académica en instalaciones eléctricas y funcionamiento de motores eléctricos.



Mayores informes: GITEPS

Teléfonos: 3 44 30 00 Ext: 129 - 149 e-mail: extension@itc.edu.co auxextension@itc.edu.co procesos@itc.edu.co

















