

Fundamentos de Electricidad Industrial

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Modalidad: | Presencial | Tipo: | Curso Corto |
| Duración: | 28.5 (horas académicas de 50 minutos) | | |

Acerca de este Curso

Toda actividad productiva de los diferentes sectores, demanda el consumo de electricidad para ejecutar los diferentes procesos productivos, debiendo suministrarse en forma segura, eficiente y respetando las normas técnicas.

El presente curso comprende el desarrollo de los conceptos fundamentales de la electricidad en circuitos monofásicos y trifásicos.

El participante comprenderá los fenómenos eléctricos y medirá los principales parámetros, respetando normas de seguridad.

Temario

| Nro. | Tema |
|-------------|--|
| 1 | Parámetros fundamentales de la electricidad y su medición. |
| 2 | Leyes fundamentales. |
| 3 | Potencia, energía y eficiencia. |
| 4 | Electromagnetismo. |
| 5 | Corriente alterna monofásica. |
| 6 | Corriente alterna trifásica. |