



MOTORES ELÉCTRICOS

 **INSCRIPCIONES DISPONIBLE**

Duración: 4 semanas

Cursado: On line

El motor eléctrico es el más utilizado en toda la industria. Se trata de una fuerza motriz adecuada para todo tipo máquinas y equipos, por su sencillez, robustez y por requerir menos y más sencillo mantenimiento que otros tipos de motores, como los motores a explosión. Por ello, este curso ofrece los conocimientos técnicos y profundiza en las características y el funcionamiento de los distintos tipos de motores eléctricos.

Objetivo: seleccionar el motor más adecuado para la máquina o el equipo que va a mover con base en conocimientos sólidos sobre los distintos tipos de motores eléctricos y su funcionamiento

Destinatarios: personal de empresas relacionadas con la especialidad y público interesado.

Requisitos: conocimientos matemáticos, físicos y químicos de nivel secundario; conectividad y habilidades para el cursado online

Temario:

- UNIDAD 1. Motor asincrónico trifásico.
- UNIDAD 2. Motores con rotores.
- UNIDAD 3. Motor con Rotor Bobinado y Motor monofásico.
- UNIDAD 4. Motores de corriente continua.

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo y aprobación de las actividades requeridas en el Aula Virtual.

La Certificación final acredita 32hs reloj.