

## Instalación de Variadores de Velocidad y Arrancadores de Estado Sólido

Hoy en día en las industrias es necesario dimensionar, seleccionar, configurar e instalar equipos para los arranque de motores de corriente alterna por ser de uso común. Al finalizar del curso, el participante será capaz de implementar, programar, configurar y poner en marcha arrancadores de estado sólido y variadores de velocidad, identificará sus aplicaciones y su correcta instalación.

### Objetivos

- 1 Dimensionar y seleccionar arrancadores de estado sólido.
- 2 Instalar, configurar y programar arrancadores de estado sólido.
- 3 Dimensionar y seleccionar variadores de velocidad.
- 4 Instalar, configurar y programar variadores de velocidad.

### Temario

Nro.	UNIDAD
1	Principio de funcionamiento del arrancador en estado sólido y variadores de velocidad.
2	Dimensionamiento y selección de arrancadores en estado sólido para motores en AC.
3	Instalación, configuración y protección de arrancadores en estado sólido.
4	Dimensionamiento y selección de variadores de velocidad.
5	Instalación, configuración y protección de variadores de velocidad.
6	Aplicaciones industriales.

### Requisitos

- 1 Fundamentos de Electricidad

### Duración

36 horas



Tecsup cuida el medio ambiente. Ahora, los materiales de consulta se entregarán en formato digital. Como alumno podrá acceder a ellos desde la computadora o cualquier otro dispositivo que utilice.