



Curso de Variadores de Frecuencia

El objetivo del **curso de variadores de frecuencia** es dar a conocer el modo de **funcionamiento** de los mismos, para lograr realizar de forma exitosa conexiones y puesta en marcha de diferentes equipos, y a la vez, enseñar las habilidades requeridas para permitir el **análisis de posibles averías**. Este curso está enfocado al uso de los variadores de frecuencia en la industria.

En nuestras aulas disponemos de todo el material didáctico, entrenadores y simuladores para llevar a cabo de forma práctica los puntos del temario. Nuestro profesorado está compuesto por profesionales expertos de la rama de ingeniería industrial con vocación docente que están acostumbrados a trabajar con estas tecnologías. En sus clases muestran casos reales para una mejor interpretación de la parte teórica.

Temario

- TEMA 1. Estructura, aplicaciones y características
- TEMA 2. Accesorios
- TEMA 3. Conexión
- TEMA 4. Compatibilidad Electromagnética
- TEMA 5. Control de Motores mediante Variadores
- TEMA 6. Operador. Parámetros. Códigos de errores
- TEMA 7. Métodos de control, puesta en marcha, análisis de fallos y mantenimiento

Todos nuestros cursos son Bonificables por la [FUNDAE](#) **i**

¡InFórmate!

Contacta con nosotros sin compromiso alguno y te informaremos de nuestros planes formativos en:

✉ formacion@cursosaula21.com

☎ 93 655 32 54

DELEGACIÓN VALLÉS y BARCELONA
Carrer de la Ceràmica, 1 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

DELEGACIÓN BARCELONA NORTE Y GIRONA
Carrer Horta d'en Pla, 2 08380 Malgrat de Mar (Barcelona)