

Elaboración de planos eléctricos industriales en AutoCAD

Modalidad:	Semipresencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	49.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Los planos de instalaciones eléctricas no pueden elaborarse sin criterio técnico ni con símbolos que no sean normalizados; un plano así da lugar a diversas y erradas interpretaciones. Para asegurar una sola y correcta interpretación de un plano para una instalación eléctrica, es indispensable tener en cuenta las normas técnicas pertinentes y emplear los símbolos normalizados. El software AutoCAD es una herramienta eficaz para elaborar los planos eléctricos en general, desde dibujar un simple contactor hasta planos más complejos.

Temario

Nro.	Tema
1	Reconociendo y uso de los comandos básicos de AutoCAD.
2	Dibujo de planos eléctricos para alumbrado y tomacorrientes.
3	Dibujo de planos eléctricos de fuerza.
4	Dibujo de esquemas eléctricos de tableros de distribución.
5	Dibujo de esquemas eléctricos de tableros de medición.
6	Dibujo de esquemas eléctricos de tableros de control.
7	Dibujo de planos de subestaciones eléctricas de distribución tipo convencional.
8	Elaboración del rótulo e impresión de planos.