

CATÁLOGO DE ENTRENAMIENTOS



Instrumentación básica de procesos industriales

Descripción

Un buen control requiere mediciones que sean exactas, confiables, con capacidad de respuesta y con mantenimiento mínimo y fácil. Factores importantes cuando se efectúa la selección del principio de medición.

Principios básicos de Programación

Descripción

Brindar habilidades de programación en PLCs Siemens®, Delta® y HNC® Programar es el reflejo de la forma en que se requiere que se hagan las cosas.

Procesos de Soldadura TIG, MIG Y STICK

Descripción

Brindar conceptos básicos de Soldadura, para la realización de uniones sanas por soldadura en acero para distintos espesores y posiciones, manejando con habilidad los equipos implicados en la soldadura, cumpliendo con la normativa de seguridad.

Conceptos básicos de modelado en 3D con SolidWorks®

Descripción

Brindar el conocimiento de las herramientas y técnicas más habituales de este programa de diseño y modelado paramétrico 3D, de forma que el participante alcance un nivel que le permita trabajar con facilidad.