

COMUNICACIONES INDUSTRIALES

DURACION: 30 HORAS

MODALIDAD: PRESENCIAL

DIAS DE IMPARTICIÓN: MARTES Y JUEVES

HORARIO: 19:00 a 21:30 horas

FECHA DE INICIO: 03/09/2019

FECHA FINALIZACIÓN: 22/10/2019

REQUISITOS ACCESO:

-Curso prioritariamente dirigido a trabajadores ocupados de CAPV

OBJETIVOS:

-Dotar a los profesionales de herramientas conceptuales y operativas que les permitan analizar, desarrollar, implantar y supervisar en su caso Sistemas Automatizados Industriales, siendo el objetivo específico capacitarles para dar respuesta a problemas comunes y frecuentes.

La comunicación industrial es necesaria para el buen funcionamiento de la industria y mejora la competitividad.

CONTENIDOS:

- 1- CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE TRANSMISIÓN
 - Modelo de referencia OSI
 - Medios de transmisión
 - Interfaces de comunicación
 - Codificación de la información
 - Estrategias de control de errores y flujo de datos
 - Buses de campo y redes
 - Interbus.S
 - Modbus/Asi/Profibus DP/Ethernet (TCP/IP)