



La mejor formación a tu alcance.

Especialista en Redes y Buses de Comunicación Industriales

Modalidad:

e-learning con una duración 112 horas

Objetivos:

- Familiarizar al alumno con la estructura interna de los autómatas, su modo de funcionamiento y su manejo.
- Montar sistemas de automatización industrial. - Mantener sistemas de automatización industrial.
- Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial.
- Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
- Conocer los aspectos generales de las redes de comunicación industrial.
- Familiarizarse con las comunicaciones industriales aplicadas a instalaciones en Domótica e Inmótica.
- Conocer los principales buses industriales.
- Conocer los perfiles de PROFIBUS para DP, PA y FMS.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO Y LABOR DE LAS REDES DE COMUNICACIÓN

La importancia de las redes de comunicación industrial

Sistemas de control centralizado, distribuido e híbrido

ERP y MES: Sistemas avanzados de organización industrial

La pirámide CIM y la comunicación industrial

Las redes de control frente a las redes de datos

Buses de campo, redes LAN industriales y LAN/WAN

Arquitectura de la red de control

Aplicación del modelo OSI a redes y buses industriales

Fundamentos de transmisión, control de acceso y direccionamiento en redes industriales

Seguridad en la red de comunicaciones

Introducción a los estándares RS, RS, IEC, ISOCAN, IEC, Ethernet, USB



FOESCO
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com



La mejor formación a tu alcance.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS BUSES Y REDES INDUSTRIALES.

Buses de campo

Proceso de evaluación de los buses industriales

Diferencias entre cableado convencional y cableado con Bus

Selección de un bus de campo

Funcionamiento y arquitectura de nodos y repetidores

Conectores normalizados

Conocimiento de la Normalización

Comunicaciones industriales aplicadas a instalaciones en Domótica e Inmótica

Buses propietarios y buses abiertos

Tendencias

Gestión de redes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PRINCIPALES BUSES INDUSTRIALES: FUNCIONAMIENTO Y APLICACIÓN

Tipos de buses

AS-i (Actuator/Sensor Interface)

DeviceNet

CANopen (Control Area Network Open)

SDS (Smart Distributed System)

InterBus

WorldFIP (World Factory Instrumentation Protocol)

HART (Highway Addressable Remote Transducer)

P-Net

BITBUS

ARCNet

CONTROLNET

PROFIBUS (PROcess Field BUS)

FIELDBUS FOUNDATION

MODBUS

ETHERNET INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BUS AS-INTERFACE (AS-I)

Orígenes del bus AS-Interface

Características del bus AS-i

Componentes del bus AS-i pasarelas?



FOESCO
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com



La mejor formación a tu alcance.

Montaje y composición

Configuración de la red AS-Interface

Aplicación del modelo ISO/OSI albus AS-i

Conectividad y pasarelas

El esclavo y la comunicación con los sensores y actuadores (Interfaz)

Sistemas de transmisión (Interfaz)

El maestro AS-i (Interfaz)

El protocolo AS-Interface: características, codificación, acceso al medio, errores y configuración

Fases operativas del funcionamiento del bus

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BUS PROFIBUS FMS, DP Y PA

PROFIBUS (Process Field BUS)

Profibus

Perfiles de PROFIBUS para DP, PA y FMS

Modelo ISO OSI para Profibus

Cable para RS-, fibra óptica y IEC -

Coordinación de datos en Profibus

Profibus DP

Profibus FMS

Comunicación y aplicaciones del Profibus-PA

Resolución de errores con Profisafe

Aplicaciones para dispositivos especiales

Archivos GSD y número de identificación para la conexión de dispositivos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTOCOLO CAN Y EL BUS CAN

Generalidades del protocolo CAN

Formato de trama en el protocolo CAN

Formato de trama en el protocolo CAN

Sincronización

Topología

Tipos de conectores en CAN

Aplicaciones: CANopen, DeviceNet, TTCAN?

BUS CANopen

Arquitectura simplificada de CANopen

Uso del diccionario de objetos en CANopen

Perfiles

Gestión de la red



FOESCO
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com



La mejor formación a tu alcance.

Estructura de CANopen

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ETHERNET INDUSTRIAL

Ethernet y el ámbito industrial

Las ventajas de Ethernet industrial respecto al resto

Recursos para compatibilizar Ethernet en la industria

Evoluciones del protocolo: RETHER y ETHEREAL

Mecanismos de prioridad en Ethernet: IEEE P y configuración del switch

Componentes y esquemas

Uso de Ethernet industrial en los Buses de campo

PROFINET

EtherNet/IP

ETHERCAT

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REDES INALÁMBRICAS

Tecnología inalámbrica en aplicaciones industriales

Sistema Wireless

Componentes

Wireless en la industria

Tecnologías de transmisión

Tipologías de wireless

Parámetros de las redes inalámbricas

Antenas

Wireless Ethernet

Estándar IEEE

Elementos de seguridad en una red Wi-Fi



FOESCO
FORMACIÓN ESTATAL CONTINUA

Tel.: 910 323 794
cursos@foesco.com

