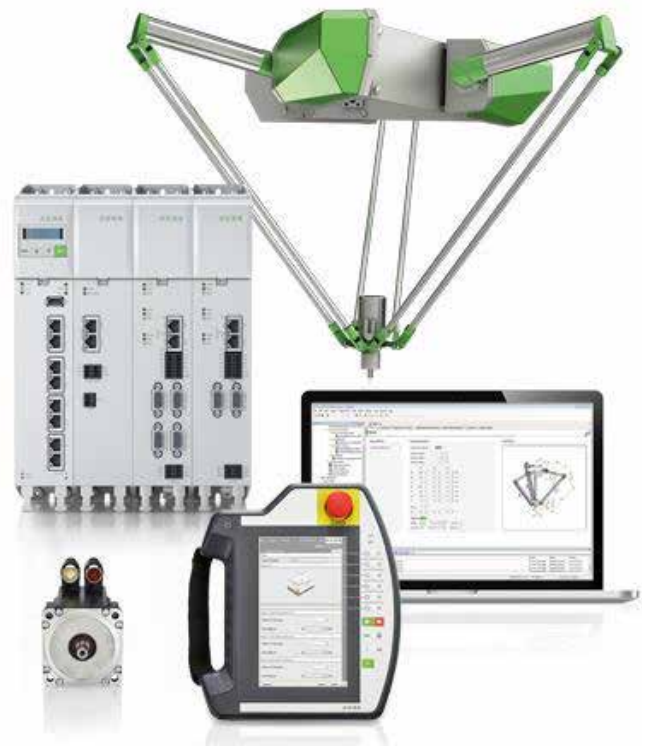




# DEXIS

IBERICA

Services *Plus*



**CF - 17**

## TEÓRICO-PRÁCTICO DE ROBÓTICA OPEN I

### Contenido del curso

- Introducción a la robótica industrial.
- Tipos de robots industriales.
- Diferencias entre robótica industrial tradicional y robótica OPEN.
- Introducción a la arquitectura hardware.
- Introducción al software (PLC, Motion y Robótica).
- Introducción al entorno de programación CoDeSys (PLC y Motion).
- Introducción al entorno de programación KAIRO (Robótica).
- Configuración del robot.
- Uso del simulador.
- Tipos de movimientos.
- Aplicación: pick&place sin tracking.
- Diagnóstico.
- Aplicaciones.
- Selección del robot.

## TEÓRICO-PRÁCTICO DE ROBÓTICA OPEN I

### Descripción del curso

Muchos años han pasado desde que la robótica desembarcara en el mundo del automóvil, encontrándose a día de hoy al alcance de cualquier industria y de cualquier profesional.

Lejos quedaron aquellos lenguajes propietarios, electrónica dedicada... ¿o no para todos?.

De la mano de KEBA encontraremos la versión más moderna, abierta y revolucionaria en robótica industrial: un único control, que hace al mismo tiempo las funciones de control robótico, plc y control de ejes. ¿Quién da más?. En este curso veremos el verdadero potencial de esta plataforma.



**Services *Plus***

Duración: 14 horas (dos días).

Fechas: Cualquier ciudad,  
cualquier fecha.

\*Fechas sujetas a aforo.