



Aplicación: MotoSim

Especificaciones: Simulación y programación offline

Modelos de controladores: DX100, DX200, YRC1000

Código del curso: 9.1



Denominación del curso

Formación de MotoSim

Objetivo

Los participantes aprenden a usar MotoSimVRC de manera adecuada y consciente de la seguridad. Adquieren conocimientos básicos y pueden usarlos.

Contenido del curso

- Manual del software.
- Descripción general de las funciones básicas (controles de software y estructura del programa) CADTREE (estructuración y funcionalidad).
- Crea, mueve y coloca modelos.
- Integrar sistemas de robot (control integrado y modelo de robot).
- Crear celdas (CMOS.BIN).
- Medición en celdas (trabajo dimensionalmente preciso y su control).
- Cambiar a celdas (cambiar y estructurar celdas debido a cambios).
- Control de modelos de robot (PHG).
- Crear y mantener TCP.
- Programación (asistencia, OLP y estructuración durante la programación).
- Scripting de E/S y programación.
- Utilizar comandos.
- Importación y exportación de datos.
- Crea una animación HTML.

Dirigido a

Programadores experimentados, instaladores de máquinas e integradores de sistemas.

Requisitos

Formación básica de operador de YASKAWA.

Duración

3 días

Ubicación

Yaskawa Academy, Viladecans, Barcelona.

Min./Max. Participantes

3-6

Precio instalaciones Yaskawa

A consultar.

Precio empresa cliente

A consultar.