



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

Entrenamiento básico, experiencia en PC y conocimiento de inglés

Duración

3 días

Ubicación

Viladecans, Barcelona.

Min./Max. Participantes

1-4

Precio instalaciones Yaskawa

A consultar.

Precio empresa cliente

A consultar.