



Aplicación: Seguridad - FSU
Especificaciones: Gestión de áreas de seguridad
Modelos de controladores: DX200, YRC1000
Código del curso: 10.1



Denominación del curso

Formación de seguridad - FSU

Objetivo

Los participantes conocen el modo de operación, la eficiencia, y también los límites de un sistema de robot. Se pone menos énfasis en la programación y mucho más en las posibilidades de uso y la utilización óptima del sistema en la producción.

Contenido del curso

- Explicación de los conjuntos individuales y la funcionalidad
- Activación de las áreas
- Probar la función correcta
- Ejercicios prácticos
- Circuito lógico de seguridad

Dirigido a

Clientes de Motoman que usan un controlador de seguridad FSU.

Requisitos

Formación previa

Duración

2 días

Ubicación

Viladecans, Barcelona.

Min./Max. Participantes

2-6

Precio instalaciones Yaskawa

A consultar.

Precio empresa cliente

A consultar.