



**Aplicación:** General

**Especificaciones:** MIG, MAG, TIG

**Modelos de controladores:** NX100, DX100, DX200, YRC1000

**Código del curso:** 5.6



## Denominación del curso

Formación avanzada

## Objetivo

Los conocimientos adquiridos en la formación básica se profundizarán y ampliarán. Los participantes aprenden aplicaciones robóticas con instrucciones avanzadas y programación de funciones personalizadas. Se explican los menús de configuración y los archivos específicos del robot.

## Contenido del curso

- Repaso de formación de programación básico para poder continuar desde este punto.
- Crear Macros
- IF Panel
- Programas relativos
- Programas interrupción
- Desplazamientos paralelos
- Introducción al Ladder
- Áreas cubicas Y programa home
- System Job
- Sistema de Búsquedas
- Conexionado y seguridades, bornero X18
- Función Endo y Redo
- Setualarm
- Programación multitareas

## Dirigido a

Programadores, instaladores de máquinas, personal de mantenimiento e integradores de sistemas.

## Requisitos

Formación básica

## Duración

4 días

## Ubicación

Viladecans, Barcelona.

## Min./Max. Participantes

2/6

## Precio instalaciones Yaskawa

A consultar.

## Precio empresa cliente

A consultar.