

SALESIANOS DEUSTO

Avda. Lehendakari Aguirre, 75

48014 - BILBAO

Tfno: 944 472 650



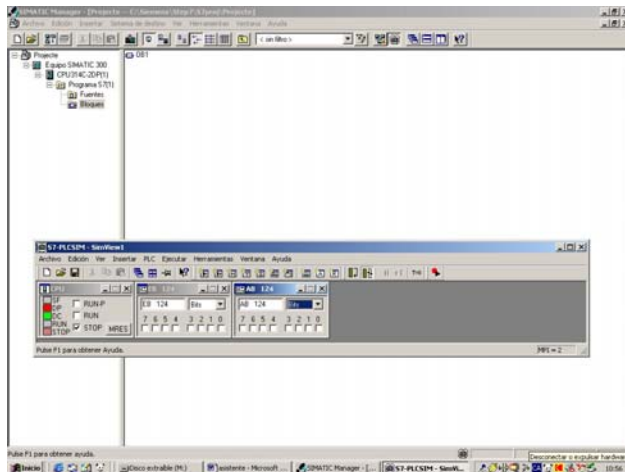
AUTÓMATAS SIEMENS S7 (NIVEL AVANZADO)

CONTENIDOS TEÓRICOS

- Funciones de programación gráfica para controles secuenciales GRAFCET.
- Programación estructurada (Módulos de función).
- Funciones de programación avanzada (Transferencia, saltos, señales analógicas...).
- Pasos a seguir para la detección de averías.

CONTENIDOS PRÁCTICOS

- Programación de autómatas.
- Verificación de programas.
 - Taladro (GRAFCET)
 - Carretilla (GRAFCET)
 - Manipuladores neumáticos (GRAFCET)
 - Garaje.
 - Arranque Y-D con inversión de giro.
 - Control de una mezcladora de componentes.
 - Detección de averías empleando una maqueta real.



- + Duración: 40 horas.
- + Fechas de impartición: 19/03/2012 – 27/04/2014
- + Horario: 19:00 – 21:30
- + Curso subvencionado al 100%

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: SALESIANOS DEUSTO
Avda. Lehendakari Aguirre, 75 48014 - Bilbao Tfno: 944 472 650
www.salesianosdeusto.com informacion@salesianosdeusto.com