

Acción formativaCódigo: **AUTOF-029-16** Ref: **8315**Curso: **AUTOMATAS PROGRAMABLES: NIVEL 3 - ENTORNO TIA PORTAL**Nº. Acción: Grupo: Nº. Expediente: **AUTOF-029-16** Estado: **Previsto impartir**Plan: **CURSOS AUTOFINANCIADOS O PRIVADOS 2016**Materia: **Electricidad, Sector Eléctrico**Privado: **No** Empresa:Lugar: **CENTRO DE FORMACIÓN FREMM** Dependencia: **TALLER 14 AUTOMATAS PLANTA PRIMERA**Fecha inicio: **06/02/2016** Fecha final: **05/03/2016**Horario: **08:00 A 14:00 HORAS** Calendario: **SABADOS**Total horas: **30** H.Teóricas: **10** H.Prácticas: **20** H.Presenciales: **30** H.Distancia: **0** F.C.O.: **No**Nº. max. alumnos: **12** Nº. alumnos certificados: **0**Reservas: **1** Desempleados **2** Metal **1** Otros Practicas: **No** F.inicio: F.final: Horas: **0**Gestor: **PARRA MARTINEZ, LAURA**Precio: **ASOCIADOS:300,00€ NO ASOCIADOS:450,00€**Profesores: **CANO GARCIA, FRANCISCO**

Perfil del alumno: Haber participado recientemente en el curso S7 Nivel1 o tener conocimientos básicos de programación de PLC's.

Objetivos: Adquirir los conocimientos necesarios que permitan al participante llevar a cabo el mantenimiento de estos sistemas.

Contenidos:

- Introducción.
- Bloques de datos y almacenamiento.
- Bloques funcionales y funciones.
- Bloques de organización.
- Funciones de diagnosis.
- Errores de STOP.
- Errores lógicos.
- Errores esporádicos.
- Información del sistema.
- Revisión de un programa de usuario.
- Comunicación MPI.
- Totally Integrated Automation.