

AUTOMATIZACIÓN

EDICIÓN VIGO



OBXECTIVOS

Formar a profesionais capaces de enfrontarse ao reto que supón a implantación de sistemas de control automático nesta nova era industrial

Dar a coñecer o funcionamento dos sistemas de control e dos elementos que os compoñen.

Deseñar estratexias para automatizar e regular procesos industriais nunha nova industria moito máis intelixente e interconectada.



A QUEN ESTÁ DIRIXIDO

Traballadores de PEME con domicilio social ou centro de traballo en Galicia.

Alumnos/as traballadores/as de empresas asociadas a INSTALECTRA.



METODOLOXÍA

Combinación de exposición teórica e práctica.

Metodoloxía fundamentalmente práctica, pois o obxectivo é contar cun alumnado participativo, activo e implicado na formación.



CONTIDOS

1. Introducción ao control automático
2. Sensores e actuadores
3. Introducción ao Control Secuencial
4. Modelado Grafset
5. Arquitectura do autómeta programable
6. Programación do autómeta programable
7. Temporizadores e Contadores
8. Execución práctica
9. Últimas novidades en automática industrial 4.0.



HORARIO E DURACIÓN

A duración da formación é de 40 horas:

- 12 horas de formación presencial ■
- 28 horas de formación "In Company" ■

Os luns e mércores de 17:00-20:00 excepto o último día de 16:00-20:00 ■



CALENDARIO

MAIO

L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

XUÑO

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

XULLO

L	M	M	X	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



PROCESO DE ADMISIÓN

A preinscrición efectuarase a través do envío da "Ficha de Preinscrición" que se accede dende a seguinte ligazón: [Prema aquí](#)

As prazas asignaranse por estrito orde de recepción de preinscricións. Se houbose mais solicitudes que prazas dispoñibles, limitarase o número de participantes por empresa.



DOCENTE

ALBERTO ÁLVAREZ VALES

Enxeñeiro consultor, experto en automatismos e robótica na industria 4.0.



CUSTO

ASOCIADOS: 120 €/alumno/a + IVA

NON ASOCIADOS: 200 €/alumno/a + IVA



LUGAR DE IMPARTICIÓN

PARTE PRESENCIAL

Instalacións de INSTALECTRA de Vigo

PARTE IN COMPANY

Instalacións en PORRIÑO

MAIS INFORMACIÓN



986 192 600



coordinacion@foroxinnovacion.com