

8 e 9 de setembro

Empresas
colaboradoras



FONESTAR

OMRON



Máis información:



<http://goo.gl/ga9rRd>

ELECTRICIDADE E ELECTRÓNICA XORNADAS 2016

8 e 9 de setembro



I.E.S. Universidade Laboral



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Xovos 8

Venres 9

Horario	Título	Relatores
9:30 - 9:45	Entrega e recollida de información	
9:45 - 10:00	Inauguración: IES Universidade Laboral, APEEGA, CFR de Coruña	
10:00 - 11:30	Fiabilidade, seguridade e automatización Sistemas electrónicos de control seguros ante avarias (Fail Safe Systems)	Jorge Marcos Acevedo Dr. Enxeñeiro Industrial e Prof. Titular de Universidade Universidade de Vigo
11:30 - 12:00	PAUSA CAFÉ	
12:00 - 13:00	Charlas Simultáneas	Últimas tendencias en megafonía Megafonía IP, columnas direccionables e sistemas EN-54
		Servomotores Programación de servoaccionamento en PLC-Open
13:00 - 14:00	Motion Control en Maquinaria Industrial Control de movementos con PLC e Ethernet para coordinar maquinaria industrial	Carlos Rivero Prado SCHNEIDER ELECTRIC
14:00 - 17:00	COMIDA	
17:00 - 18:00	Talleres Simultáneos	FP Básica Experiencia didáctica
		Control compatible con Arduino Aplicacións para robótica e prácticas dixitais
18:00 - 19:00	Talleres Simultáneos	Cabeceiras de TV de alta gama Modulación, transmodulación, conversión de canal, módulos CAM e acceso Web
		Experiencia didáctica Realización de empalmes e terminais de cable illado de media tensión
19:00 - 20:00		Talleres de Electricidade
		Talleres de Electrónica

Horario	Título	Relatores
9:30 - 10:30	Tramitación das instalacións de BT Tramitación Telemática empregando o aplicativo FECA PC WEB	Rafael Suárez Méndez ASINEC
10:30 - 11:30	Charlas Simultáneas	Smart Link Supervisión e control dun cadro eléctrico
		Programación de PLC a nivel industrial Estratexias de programación
11:30 - 12:00	PAUSA CAFÉ	
12:00 - 13:15	Metodoloxías para a FP Básica. Contexto lexislativo e traballo de aula	Juan Miguel Carballa González IES Montecelo
13:15 - 14:00	Mesa redonda: APEEGA Situación actual da ensinanza en electricidade e electrónica	Miguel Ángel López Prieto Presidente de APEEGA
Actividade fóra de programa		
17:00 - 19:00	Visita ao IES Calvo Sotelo Instalacións do centro de transformación didáctico	Antonio Sánchez Lorenzo IES Calvo Sotelo

Organiza



IES **UNIVERSIDADE LABORAL**



CFR
A CORUÑA



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA