

# 8 e 9 de setembro



**LUGAR DE CELEBRACIÓN**  
**IES Macías o namorado**  
Rúa: Agro do Medio s/n  
15900, Padrón

## Empresas colaboradoras

**SIEMENS**

**LEDISSON®**  
TECNOLOGÍA LED DE ALTO RENDIMIENTO

**legrand®**

**Schneider Electric**



Máis información:



<http://goo.gl/ZmzW44>

# ELECTRÓNICA XORNADAS 2015

**E** IES Macías o namorado

Padrón, 8 e 9 de setembro



# MARTES 8

HORARIO	TITULO	RELATOR/A
09:30 - 09:40	Recollida de documentación e información	
09:40 - 10:15	Inauguración das xornadas: IES Macías o Namorado, APEEGA, CAFI	
10:15 - 12:00	<b>Fotónica:</b> Onde a luz e a electrónica se unen	<b>Humberto Michinel</b> Catedrático de Física Aplicada vicepresidente de la International Commission for Optics
12:00 - 12:30	<b>CAFE - Ximnasio IES Macías o namorado</b>	
12:30 - 13:30	<b>Totally Integrated Automation</b> Concepto. S7-1200, S7-1500, sistemas HMI. Seguridade Integrada na Industria	<b>Francisco del Prado</b> SIEMENS
13:30-14:30	<b>Charlas Simultáneas</b> <b>Sistemas de control de acceso</b> Sistemas de control de acceso de Porteiro e Videoporteiro	<b>Amelio J. Borrego</b> LEGRAND GROUP ESPAÑA
	<b>Variadores de velocidade</b> Vantaxes e campo de aplicación no entorno industrial	<b>Jose Antonio de Andrés</b> SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA
14:15 - 17:00	<b>COMIDA - Hotel Scala</b>	
17:00 - 17:45	<b>Talleres Simultáneos</b> <b>Raspberry Pi</b> como controlar equipos e portos por Internet	<b>Pio Novo Álvarez Sabino Vidal Garea</b> CIFP Politécnico de Santiago
	<b>Control domótico KNX</b> con dispositivos móbiles	<b>José Luís Blanco Carballido</b> CIFP Politécnico de Lugo <b>Manuel Álvarez Macia</b> <b>Mª Begoña De La Torre Rodríguez</b> IES Lois Peña Novo
17:45 - 18:30	<b>Talleres Simultáneos</b> <b>VirtualmakTCP</b> Maquetas virtuais para PLCs	<b>José Luís Palmou Villamarín</b> IES Politécnico de Vigo
	<b>Raspberry Pi elastix</b> Centralita Voip con equipos de baixo custo	<b>José Manuel Puente Rey</b> CIFP Politécnico de Santiago <b>Ignacio Castro Sanmartín</b> IES Castro da Uz
18:30 - 19:15	<b>Talleres Simultáneos</b> <b>Robot de 6 eixos</b> clasificador de pezas adaptable a unha cadea de produción	<b>Juan M. Paz Grille</b> <b>Pablo Lado López</b> IES Monte Neme Carballo
	<b>Medidor de lonxitude de onda</b> De díodos láser con microcontrolador	<b>Javier Diz Bugarín</b> <b>Antón Infante Taboada</b> IES Escolas Proval
19:15 - 20:00	<b>Talleres Simultáneos</b> <b>Compensación de enerxía reactiva.</b> Adaptación dun sistema comercial a unha práctica co alumnado	<b>Javier Pacoret Balsa</b> IES Universidade Laboral
	<b>Radioenlaces</b> Montaxes xenéricos e Wi-Fi	<b>Daniel Ríos Suárez</b> <b>Paula Otero Martínez</b> E.E. Antonio de Escaño

# MERCORES 9

HORARIO	TITULO	RELATOR/A
10:00 - 10:45	Tarifas eléctricas	<b>Rafael Suárez Méndez</b> Xerente de ASINEC
10:45 - 11:30	Tramitación instalacións de ICT, tramitación de instalacións de BT	<b>Rafael Suárez Méndez</b> Xerente de ASINEC
11:30 - 12:00	<b>CAFE - Ximnasio IES Macías o namorado</b>	
12:00 - 12:45	Tecnoloxía LED de alto rendemento	<b>Rubén Cuervo Martinez</b> CEO ::LEDISSON
12:45 - 14:00	<b>Mesa redonda</b> O día a día da electricidade e a electrónica nas aulas	Coordina: <b>Euloxio Santos Leites</b> Presidente de APEEGA

A elección dos talleres simultáneos farémola o martes pola mañá anotándose cada participante na opción que prefira.

## Organizan

