

SOLUCIÓNS PROFESIONAIS CON **HARDWARE LIBRE** ARDUINO, RASPBERRY-PI

IMPARTE: STRELIA ELECTROTECNIA

08/03/2019 . 09:30 – 10:15 H

SÓ EN LIÑA, POR STREAMING

CAL É O PROGRAMA?

- Presentación de Strelia Electrotecnia S. Coop. Galega
- Hardware libre
 - Que é?
 - Que hai? Estado actual
 - Que me pode resolver?
 - Como podo xerar negocio?
- Solucións Strelia
 - Industrialización de produtos con Arduino, Raspberry Pi etc.
 - O hardware libre para o teu proxecto
 - Materializa a túa idea, somos a túa I+D+i de electrónica
- Caso práctico desenvolvido por Strelia
 - Boia Bares
- Conclusións
- Contacto

QUEN IMPARTE?

Strelia Electrotecnia S. Coop. Galega

Empresa que desenvolve solucións de electrónica profesional en campos como as telecomunicacións, a oceanografía, as ciencias da terra, o control industrial e a eficiencia enerxética. Realizan os proxectos de I+D para os produtos encomendados, integran a tecnoloxía axeitada e prestan os servizos de enxeñería electrónica e de telecomunicacións para a execución integral das solucións.

Santiago Moroño


Director técnico e cofundador da cooperativa de base tecnolóxica Strelia Electrotecnia. Enxeñeiro de Telecomunicacións da especialidade de equipos electrónicos con máis de 20 anos de experiencia en I+D+i na industria electrónica ibérica e internacional.

CANDO E ONDE?

08 de marzo de 2019
De 09:30 a 10:15 h

Exclusivamente en liña, por streaming

INSCRIPCIÓN

Streaming:
 cdtic.xunta.gal

PARA QUEN?

Entidades grandes e pequenas, mesmo autónomos e emprendedores, con iniciativas baseadas en dispositivos electrónicos.

POR QUE?

Aproveitar todo o coñecemento, plataformas, solucións e complementos de hardware libre co seu software libre asociado **reduce** enormemente os **custos de enxeñería** e permite chegar ao mercado decontado con solucións innovadoras e produtivas. Para unha TIC ter produto propio, con elementos de hardware de seu, ábrele as portas a infinidade de solucións específicas e exclusivas no mercado.

Organizan: