

Invitación

Seminarios: “Aplicaciones Conectadas” 2019

ARROW Electronics junto con **Microchip Technologies** les invitan a los Seminarios de “Aplicaciones conectadas” 2019 (Smart Connected Secure) donde se presentarán soluciones para implementar las nuevas funcionalidades introducidas por el procesamiento en la nube y la utilización de Big Data y de algoritmos de inteligencia artificial.

Procesador - Sensor - Conectividad – Seguridad



- Conectar dispositivos y sensores a la nube
- Conversión de energía e interacción humana en sistemas conectados
- Plataformas de procesamiento para aplicaciones conectadas
- Sensores y Antenas
- Soluciones en comunicaciones celulares

Se incluirá en el seminario la presentación y exposición de soluciones de los siguientes fabricantes:



AUTHORIZED DISTRIBUTOR



Show-Room (Área de consulta con Técnicos especialista)

Microchip - TE Connectivity - Quectel - Displays - Power Solutions

Durante la celebración del seminario dispondremos de una zona con soluciones y productos en sinergia con las aplicaciones que serán presentadas. También podrán consultar sus dudas a los FAEs especialistas en cada una de las tecnologías mostradas

(+) Microchip



MICROCHIP

Horario:

Seminario: 09:00 a 17:00

Ponentes:

Rogério Piteira (FAE Principal
Microchip en Iberia)

Jose Adarve (FAE Quetcel)

TE Connectivity y equipo de FAEs
Soluciones de Arrow.

Idioma:

Castellano y portugués (Aveiro)

Reservas/Registro:

Pilar Anadon: Telf. +34 91 3043040

panadon@arroweurope.com

Documentación:

Se entregará dossier de la presentación,

20% de Descuento Especial *
en herramientas de desarrollo
a los asistentes.

Seminarios Gratuitos.



Seminarios “Aplicaciones Conectadas” 2019

Ciudades y Fechas:

Ciudad	
Barcelona	Mayo 14 (Martes)
Valencia	Mayo 16 (Jueves)
Gijón	Mayo 21 (Martes)
Madrid	Mayo 23 (Jueves)
Zaragoza	Junio 4 (Martes)
Bilbao	Junio 6 (Jueves)
Aveiro	Junio 18 (Martes)

Agenda:	
08:30-09:00	Recepción de Asistentes
09:00-09:05	Bienvenida y Agenda
09:05-09:20	Arrow proveedor de soluciones y plataformas tecnológías
	Mostrar las recientes tendencias Digitales del mercado de la industria electrónica y Puesta al día de las nuevas soluciones disponibles.
09:20-11:00	Conectar dispositivos y sensores a la nube
	Funcionalidades que hay que añadir a los dispositivos para que se conecten vía internet a los principales operadores de sistemas IoT, y puedan acceder a sus servicios de datos y de procesamiento interconectando
11:00- 11:45	Café y Show-Room. *
11:45-13:00	Conversión de energía e interacción humana en sistemas conectados
	Sistemas que controlan dispositivos conectados, incluyendo soluciones para los nuevos requisitos en la conversión de energía inherentes a la autonomía de alimentación, como es el caso por ejemplo de los cargadores de coches eléctricos.
13:00-14:00	Plataformas de procesamiento para aplicaciones conectadas
	Las mayores capacidades de procesamiento que ahora se hacen disponibles con las herramientas avanzadas de generación automática de código, las nuevas plataformas Linux, y la utilización de dispositivos más avanzados o con mayor nivel de integración (FPGAs).
14:00-15:00	Comida
15:00-15:40	Sensores y Antenas TE Connectivity
15:40-16:30	Soluciones en comunicaciones celulares – Quectel Wireless Solutions
	Conectividad 5G, LTE, LTE-A, LPWA (NB1/NB2 NB-IoT), UMTS/HSPA(+), GSM/GPRS and GNSS modules
16:30-17:00	Conclusiones y Show-Room. *
17:00	Cierre seminario.

* Show-Room / Área de consulta con Técnicos especialista Microchip - TE Connectivity - Quectel - Display - Power Solutions

