

JORNADA 4

ÁREA TEMÁTICA

Sistemas avanzados de obtención, gestión y análisis de datos

EVENTO

IOT

FECHA, HORA y LUGAR DE CELEBRACIÓN

23/04/2019-18:30 Valencia

25/04/2019-18:30 Alicante

24/04/2019-18:30 Castellón

DESTINATARIOS

Ingenieros de pymes y grandes empresas o ingenieros autónomos. Ingenieros emprendedores, responsables de start ups, estudiantes últimos cursos ingeniería.

OBJETIVOS

Hacer más cómodas nuestras vidas así como proporcionar una mayor seguridad en diversos ámbitos

DESCRIPCIÓN

- Comunicación y cooperación: los objetos tendrán la capacidad de conectarse a los servicios de Internet y/o entre sí, pudiendo intercambiar y actualizar datos entre ellos y establecer comunicaciones con los servidores.

- Capacidad de direccionamiento: Esta clase de dispositivos podrán ser configurados y localizables desde cualquier lugar de la red.

- Identificación: Los objetos podrán ser identificados mediante tecnologías tales como RFID (Radio Frequency Identification), NFC (Near Field Communication), códigos de barra de lectura óptica, o cientos de otras formas de identificar a un dispositivo en una red.

- Localización: Tendrán en todo momento conocimiento sobre su ubicación física, pudiendo saber donde se encuentra en todo momento.

- Actuación: Determinados objetos serán capaces de manipular su entorno.

DIFUSIÓN

- *Web de la OTD*
- *Campaña de comunicación redes sociales enfocada a público objetivo*
- *Departamento de Comunicación de Red.es*
- *Gobierno de Comunitat Valenciana*
- *Creación de video y difusión de este.*
- *Artículo / Entrevista Revista y medios de comunicación.*

POSIBLES PONENTES (ver listado de panel de expertos adheridos al programa)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Colegio de Ingenieros CV</i>• <i>Red.es</i> | <ul style="list-style-type: none">• <i>Generalitat Valenciana</i>• <i>Ayuntamiento correspondiente.</i> |
|---|--|