

Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco organizan una jornada tecnológica para dar a conocer el papel que desempeña el Internet de las Cosas en la cuarta revolución industrial

- *La jornada está dirigida a empresas interesadas en conocer la función del Internet de las Cosas en los entornos empresariales cada vez más interconectados.*
- *Esta jornada se enmarca dentro del programa "Gipuzkoa Tecnológica", que ya celebra su edición número 17.*
- *Las ponencias se impartirán en el Auditorio del Parque Tecnológico de Miramón y se espera la presencia de más de 200 personas.*

Donostia-San Sebastián - 14 de mayo de 2019 - Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco, organizan una jornada divulgativa junto a SPRI y Miramon Empresa Digitala bajo el título **"IoT: Beneficios y desafíos en un mundo interconectado"**. La jornada se desarrollará mañana, miércoles, 15 de mayo en el Auditorio del Parque Tecnológico de Donostia-San Sebastián, y se espera que asistan más de 200 personas.

La jornada se enmarca en la décimo séptima edición del programa "Gipuzkoa Tecnológica" y está dirigida a empresas interesadas en conocer la función del IoT o Internet de las Cosas en los entornos empresariales cada vez más interconectados.

En la jornada se hablará sobre la importancia que tiene el IoT o Internet de las Cosas en las empresas, y se hará especial hincapié en el papel que desempeña esta tecnología en la cuarta revolución industrial. Para ello, se contará con ponentes destacados, así como, **Ana Bernal**, Business Development and Ecosystem Director de Libelium, **Joseba Izaguirre**, Coordinador de Dispositivos Sensores de IK4-TEKNIKER, **Nieves Murillo**, Jefe de Proyecto de TECNALIA, **Igor G. Olaizola**, Director del Área de Inteligencia de Datos para Energía y Procesos Industriales de Vicomtech, **Carlos Sánchez**, CERT & Cybersecurity Director de ITS Security y **Juanjo Galdos**, Director Unidad MikMarket de Ibermática Industria.

Hoy en día, la cantidad de dispositivos que funcionan conectados es inmensa, desde sensores para gestionar el tráfico, la energía o la contaminación, hasta máquinas en el entorno industrial o wearables para el uso personal.

La implantación de IoT o el Internet de las Cosas proporciona información en tiempo real para facilitar el control remoto, mejorar la trazabilidad y la automatización de operaciones, acumular conocimiento predictivo relevante, apoyar a la toma de decisiones y optimizar procesos y recursos. Todo ello permite a las empresas reducir costes, ser más competitivas, mejorar el rendimiento de la productividad y proporcionar un mejor servicio. Aunque, también, se enfrentan a nuevos desafíos, entre ellos, la seguridad y la integración, así como el desarrollo de interfaces intuitivas.

Gipuzkoa Tecnológica

El programa “Gipuzkoa Tecnológica” se inició en 2003. Cámara de Gipuzkoa con la colaboración de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Gobierno Vasco, organiza tres jornadas al año en las que se tratan diferentes temáticas relacionadas con el uso y el aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación en las empresas: desde la seguridad en Internet hasta Big Data, Internet de las Cosas, pasando por Industria 4.0, Blockchain, Cloud computing, Fabricación aditiva, Robótica...

Colaboradores



Organizadores



Para más información:

Irune Bengoetxea

ibengoetxea@camaragipuzkoa.com

943 000 310 / 688884347