

El IoT será clave en la reinvención de los productos de la industria

La última jornada sobre loT organizada por AEIT-Madrid contó con la presencia de Accenture para hablar del papel del Ingeniero de Telecomunicación en las tecnologías clave de la industria X. Con este encuentro, junto con otros que se realizarán, AEIT-Madrid quiere poner en valor la importancia del ingeniero de telecomunicación en las tecnologías clave en el mundo actual

"Las nuevas tecnologías, entre las que se incluye el internet de las cosas (IoT), son clave en la reinvención de los productos que la industria produce, cada vez más conectados e inteligentes". Así lo ha señalado Julio Juan Prieto, managing director de Industry X de Accenture en España y Portugal, en la jornada 'El papel del Ingeniero de Telecomunicación en las tecnologías clave de la industria, caso IoT' organizada por la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid.

En su intervención, Julio Juan Prieto también ha destacado que "los proyectos basados en IOT requieren la integración de diversos sistemas y tecnologías, y la formación que tiene el ingeniero en telecomunicación es imprescindible para liderarlos desde el diseño hasta el desarrollo. Visualiza un momento emocionante de reinvención en el mundo de la ingeniería, donde la unión de la tecnología con el ingenio humano es la clave para aprovechar la oportunidad que se presenta. Los telecos tienen un componente diferencial importantísimo, y es que se conoce a un profesional multidisciplinar con un componente tecnológico muy necesario en la industria".

Esta jornada de AEIT-Madrid forma parte de un ciclo de sesiones que tienen como objetivo destacar el papel de los ingenieros de telecomunicación en el desarrollo y aplicación de las tecnologías clave que están revolucionando el mundo actual.

La conferencia también contó con la participación de Inmaculada Sánchez Ramos, presidenta de AEIT-Madrid, que ha querido destacar que "el trabajo de los ingenieros de telecomunicación es crucial en el ecosistema digital en el que vivimos. La industria está en constante reinvención y el ingeniero de telecomunicación tiene mucho que aportar".

En el acto se ha dado a conocer el estado del arte en IoT, las oportunidades de negocio que presenta, los retos a los que se enfrenta en el largo plazo, y el papel que el ingeniero de telecomunicación está jugando a la hora de materializar esta tecnología en soluciones de negocio que aporten valor a las empresas.

Además, tal y como ha enfatizado Miguel Ángel Jodra, vocal de la Junta Directiva de AEIT-Madrid, "los ingenieros de telecomunicación desempeñamos un papel fundamental, destacan por ser los principales conocedores de las redes y estar liderando la aplicación de la IoT en los diferentes sectores de la industria".

Julio Juan Prieto es ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid y trabaja actualmente en Accenture como responsable de Industria X (Ingeniería, Fabricación Digital, Servicios Conectados) para España y Portugal. A lo largo de su trayectoria ha trabajado en diferentes países para el desempeño de varias funciones con foco en servicios públicos, telecomunicaciones, alta tecnología y la industria aeroespacial y de defensa.

Datos de contacto:

Paloma Escudero Gabinete de prensa de AEIT 913022860

Nota de prensa publicada en: Madrid

Categorías: Telecomunicaciones Inteligencia Artificial y Robótica Madrid Software Ciberseguridad Otras Industrias

