

Cisco y UADE inauguran un centro de IoT y energía en Buenos Aires

Cisco y la Fundación UADE procedieron a inaugurar un **centro de innovación en Argentina**, que está situado en el centro de Buenos Aires.

El centro está enfocado en las **nuevas tecnologías IoT de energía**, y aspira a mejorar la transformación digital con la modernización de la infraestructura eléctrica del país.

La idea es que sea utilizado por la comunidad académica, la empresarial y la emprendedora, con el objetivo de **que se difundan nuevas tecnologías IoT de energía**.

En el centro se llevarán a cabo **demostraciones, capacitaciones, pruebas y laboratorios**, y la idea es que los emprendedores de la UADE aporten aplicaciones de software y dispositivos de telemetría.

Por otra parte, también está previsto que se apueste por el desarrollo de energías renovables a través de **tecnología de eficiencia energética**.

Entre las primeras soluciones tecnológicas que planean explorar y difundir Cisco y UADE hay que mencionar la **Distribución Eléctrica Inteligente** (SmartGrid), que consiste en la automatización de subestaciones, telemetría y medición inteligente, red de campo o red metropolitana.

Asimismo, apostarán por la **iluminación pública inteligente** (SmartLighting) y una serie de servicios asociados como estacionamientos inteligentes (SmartParking), **recolección de residuos inteligente** (SmartTrash), Seguridad y transporte inteligente.

Además, se ha informado de que investigarán en el campo de la **iluminación de interiores**.

Ricardo Orosco, Rector de la Fundación UADE, destaca que con el nuevo centro de innovación buscan "que la Universidad sea un puente para **transferir innovaciones y tecnologías que están disponibles y muchas veces las industrias no conocen** o no tienen el conocimiento de cómo aplicarlas".

Gabriel Sakata, Gerente General de Cisco Argentina, Paraguay y Uruguay, señala que "**se va a convertir en un espacio de demostración de los avances en las soluciones tecnológicas para la energía**, en un marco de interacción entre empresas y alumnos, es decir, futuros profesionales".