



Fabio Mendoza Ortiz

Conferencia

CONTROL INTELIGENTE PARA UN FUTURO SOSTENIBLE: INNOVACIONES EN LA GESTIÓN DE EDIFICIOS



 **Día: 24 . sept**

 **Sala: C**

 **Horario: 08:00 a 09:15 hr**

Expositor

Business Development Manager en Johnson Controls, con más de 18 años de experiencia en soporte técnico y capacitación en sistemas de control y automatización, así como en HVACR, seguridad y detección de incendios. Ingeniero Mecánico graduado de la Universidad Central, cuenta con amplia experiencia en la implementación de sistemas de control en la industria de manufactura, especialmente en el sector farmacéutico, así como en edificios de alta complejidad como aeropuertos, hospitales y edificios comerciales. Su enfoque estratégico y sólida trayectoria en el sector me permiten poseer un profundo conocimiento en la adopción de tecnologías avanzadas que optimizan la eficiencia y la sostenibilidad en diversos entornos de control de edificios.

Resumen de conferencia

Objetivo

El objetivo de esta charla es explorar las últimas innovaciones en sistemas de control para edificios, enfocándose en cómo estas tecnologías pueden contribuir a la sostenibilidad y reducción de la huella de carbono. Se analizarán las tendencias emergentes en la gestión de edificios inteligentes y cómo estas pueden transformar la forma en que operan nuestros espacios.

Descripción

En un mundo que busca cada vez más la sostenibilidad, los sistemas de control para edificios juegan un papel crucial en la optimización del consumo energético y la reducción de emisiones. Esta charla ofrecerá una visión integral de las tecnologías más recientes en gestión de edificios, desde la automatización avanzada hasta el uso de inteligencia artificial, y su impacto en la eficiencia operativa. A través de ejemplos prácticos, se destacará cómo estas innovaciones no solo mejoran el confort y la seguridad de los ocupantes, sino que también promueven un entorno más sostenible.