



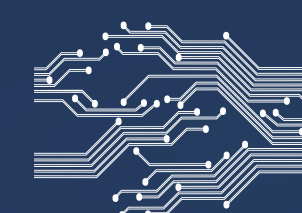
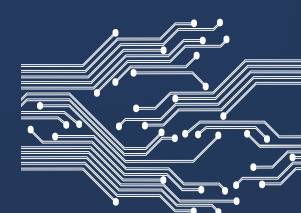
RICARDO SOTO

Licenciado en Mercadotecnia y MBA por la Universidad del Valle de México, con amplia experiencia en el segmento profesional de iluminación y material eléctrico de consumo por más de 20 años, ha colaborado en varias empresas nacionales y transnacionales desarrollando productos y soluciones para el mercado mexicano.

Desde hace más de tres años ha realizado diversos estudios de formación en México, Alemania, Italia y España sobre "KNX, el estándar mundial para el control de viviendas y edificios", certificado como KNX Tutor por la KNX Association con sede en Bruselas, Bélgica.



23 DE JULIO 2020





KNX, EL ESTÁNDAR MUNDIAL PARA EL CONTROL DE VIVIENDAS Y EDIFICIOS

El mundo ha sufrido evoluciones industriales y con ellas tecnológicas, las cuales aplican nuestra forma de vivir y a los lugares donde vivimos, dando paso a las casas y edificios inteligentes. Estas casas y edificios inteligentes son heterogéneos, son edificaciones con grandes y múltiples instalaciones las cuales están integrados por diferentes dispositivos y protocolos de comunicación, control y automatización. Uno de los protocolos mas flexibles, completos, innovadores y evolucionados del mercado es KNX, un protocolo abierto para el control de viviendas y edificios.

23 DE JULIO 2020

