



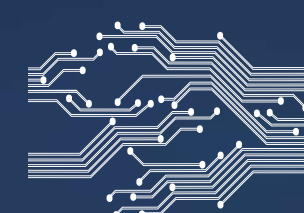
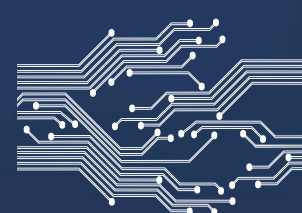
JAIME REYES MONROY

Ing. En Electrónica y de Comunicaciones. Especialización en Redes, Tecnologías de la Información y Cableado Estructurado. Tiene 20 años en el medio de Cableado Estructurado y Telecomunicaciones, participando en diferentes roles (técnico y comercial): Fabricante de Cableado, Distribuidor e Integrador de Soluciones.

Experiencia en diseño, instalación e implementación de sistemas de Cableado Estructurado en soluciones de cobre y fibra óptica.



23 DE JULIO 2020





GARANTICE SU INFRAESTRUCTURA FÍSICA PARA SOPORTAR DIVERSAS APLICACIONES EN LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL.

En esta ponencia daremos a conocer la importancia de la correcta medición y certificación de la Infraestructura Física para soportar aplicaciones diversas de la convergencia tecnológica (IoT e Industria 4.0), así como la importancia de la certificación de las instalaciones y retorno de inversión en proyectos certificados.

Daremos a conocer conceptos básicos para la medición y certificación de instalaciones de cableado estructurado de cobre y fibra óptica como: niveles de precisión y calibración en los equipos de medición.

Otorgaremos actualizaciones a las pruebas de desempeño típicas que se realizan para garantizar el cumplimiento de las diferentes categorías de cableado para soportar diversas tecnologías y aplicaciones como por ejemplo: Smart Buildings (modelos de enlace: permanente, canal y MPTL), PoE (de acuerdo a IEEE) y Ethernet Industrial (TIA 1005).

23 DE JULIO 2020

