



La revolución del IoT en la industria productiva y energética

En un mundo donde la eficiencia y la innovación son claves, el Internet de las Cosas (IoT) emerge como una herramienta transformadora en diversos sectores industriales. La integración de sistemas inteligentes y conectados no sólo optimiza procesos, sino que también permite un monitoreo y control más precisos, reduciendo costos y mejorando la sostenibilidad.

Por ello, hemos querido abordar en esta edición la importancia del IoT en la industria productiva y de Energía, con la participación de diversas empresas, como OCTOPUSS, FLEISCHMANN e INTRONICA, así como con una columna de Víctor Grimblatt, de SYNOPSIS CHILE.

Asimismo, contamos con una entrevista a Richard Rebolledo Paz, de POWERTEC. Bajo el título “La transformación digital es una oportunidad y un desafío para la minería y la industria”, el ejecutivo comparte su visión sobre el impacto del IoT en estos sectores. “Las empresas de estos sectores pueden aprovechar un gran impulso al implementar nuevos sistemas inteligentes para abordar su funcionamiento y optimizar procesos que les permitan mejorar sus operaciones diarias, además de que se estimula la innovación y el crecimiento sostenible”, afirma.

Esta revolución digital no sólo redefine cómo operan las empresas, sino que también abre nuevas oportunidades para la innovación y el desarrollo sostenible. En un entorno cada vez más competitivo, el IoT se presenta como un aliado imprescindible para aquellos que buscan mantenerse a la vanguardia. ¡Que disfrute la lectura!

Equipo Editorial