



Incendios industriales: Un peligro en constante acecho

En un entorno donde la eficiencia y la tecnología se entrelazan, la prevención de incendios industriales no solo protege vidas humanas, sino también resguarda equipos, infraestructura y el medio ambiente, garantizando la seguridad en las operaciones y la continuidad de los negocios.

Actualmente, en el mercado nacional, existen diversas soluciones tecnológicas que desempeñan un papel clave en la detección y extinción de incendios. Sistemas automáticos de detección de humo y calor, junto con equipos de extinción inteligentes, permiten una respuesta rápida y efectiva, minimizando los daños. Estas herramientas, respaldadas por avances en inteligencia artificial y conectividad IoT, ofrecen un monitoreo constante y una capacidad de reacción proactiva ante emergencias.

Sin embargo, la tecnología por sí sola no es suficiente. La capacitación del personal es indispensable para asegurar que las respuestas ante incendios sean eficaces. Además, el cumplimiento riguroso de las normativas nacionales e internacionales en materia de seguridad contra incendios es esencial. Estas directrices no solo garantizan la implementación de buenas prácticas, sino que también contribuyen a reducir los riesgos y a fortalecer la cultura preventiva en las empresas.

En esta edición, hemos querido abordar esta interesante temática, presentando las propuestas de **INTRONICA**, **LEGRAND**, **RMC CORPORATE** y **KOLFF** en esta materia, así como dos artículos que colocan en contexto el impacto actual que tienen estos siniestros.

En este número también abordamos diferentes miradas del sector eléctrico, de su industria de las energías renovables, así como de la transición energética del país, todos ámbitos de sumo interés para la economía. Y como es tradicional, le traemos los lanzamientos más importantes y las noticias más relevantes del ámbito electrotécnico nacional. ¡Que disfrute la lectura y el período de vacaciones! Nos volvemos a encontrar en marzo.

Equipo Editorial