



## Seguridad a través del análisis de datos

Contar con procedimientos de seguridad es, naturalmente, crucial para cualquier estrategia de seguridad y salud en el trabajo. Proporcionar EPI adecuado, formar a los empleados y realizar evaluaciones periódicas de riesgos también influye, pero ¿qué pasa con los datos?

El mundo está más impulsado por los datos que nunca, y un análisis adecuado de los datos ya existentes (así como la recopilación estratégica de nuevos puntos) no sólo puede aumentar la productividad, sino también contribuir a la mejora continua y a la reducción del riesgo de accidentes laborales. Después de todo, las lesiones o enfermedades en el lugar de trabajo pueden ralentizar significativamente las cosas, e incluso incurrir en costos monetarios por el reemplazo de trabajadores o equipos dañados. Recopilar y visualizar con precisión datos sobre diversos procesos y otros indicadores puede ayudar a exponer los puntos débiles de una estructura organizacional o posibles peligros que ponen en riesgo a los empleados.

La clave es aprovechar los indicadores adelantados (análisis predictivo a través de informes de cuasi accidentes, análisis de seguridad laboral, etc.) y los indicadores rezagados (evaluación del desempeño anterior, por ejemplo, gestión de incidentes, análisis de causa raíz, etc.) en un enfoque integral basado en datos. para el futuro de OHSMS. Existe una variedad de software de terceros y otras aplicaciones con el único propósito de optimizar los datos en la generación de informes y paneles de control convenientes para ver información importante de un vistazo.

Si tiene preguntas sobre los sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional, o desea certificar su SGSST, comuníquese con PJR hoy: visite www.pjr.mx o llame al (248) 358-3388.

