



5 UTILIDADES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

1 DETECTA RIESGOS EN TIEMPO REAL

La IA puede analizar datos en tiempo real de sensores y cámaras de seguridad para identificar situaciones de riesgo inminente, como caídas, colisiones o movimientos inseguros.

2 PREDICE ACCIDENTES

Utilizando algoritmos de aprendizaje automático, la IA puede analizar datos históricos de accidentes y factores contribuyentes para predecir cuándo y dónde podrían ocurrir futuros accidentes.

3 IDENTIFICA CONDICIONES PELIGROSAS

La IA puede analizar imágenes y videos de lugares de trabajo para identificar condiciones peligrosas, como equipos defectuosos o prácticas laborales inseguras.

4 GESTIONA DATOS Y FACILITA EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO

La IA puede analizar datos en tiempo real de sensores y cámaras de seguridad para identificar situaciones de riesgo inminente, como caídas, colisiones o movimientos inseguros.

5 MEJORA LA ERGONOMÍA DE LOS PUESTOS DE TRABAJO

La IA puede evaluar la ergonomía de los puestos de trabajo y ofrecer recomendaciones para minimizar riesgos.