

Revista del Consejo Colombiano de Seguridad: Protección & Seguridad, Año. 67, número 400.

Diciembre de 2021.

Modelización Matemática para la predicción de la siniestralidad laboral.

Díaz Martín, Ricardo

Soto Pérez, Anselmo César

Mayo del Río, Carlos

Rojas Royo, Albert Xabier

Díaz Martín, Antonio

Bañeras Gómez-Tejedor, Jorge

ISSN: 0120 - 5684

Revista del Consejo Colombiano de Seguridad: Protección & Seguridad

RESUMEN:

El artículo es un intento de avanzar más allá del mero análisis de las estadísticas y, por medio de conocidas técnicas de diseño industrial, desarrollar modelos matemáticos de predicción de la siniestralidad laboral por sectores económicos, que permitan identificar, comparativa y cualitativamente, que factores o variables son los que más contribuyen en los accidentes con baja ayudando a focalizar en estos las medidas preventivas.

Palabras Clave:

Prevención de Riesgos Laborales; Seguridad y Salud.