

## IV Semana Seguridad y Salud La prevención en tiempos de cambio: Optimización, evolución y excelencia

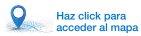


La prevención de riesgos laborales en tiempos de cambio: los retos de la inteligencia artificial y del calentamiento global

Madrid, 25 de abril de 2024 - 09:30 horas

Lugar de celebración: Salón de actos de Ibermutua

C/ Ramírez de Arellano, 27 28043 Madrid



Envía un correo para asistir presencialente: margaritaperez@ibermutua.es



Inscribete para conectarte online

## **Presentación**

Cada 28 de abril, la Organización Internacional del Trabajo conmemora el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, centrándose en un tema prioritario en esta materia. Este año, el día Mundial abordará las repercusiones del cambio climático en la seguridad y la salud en el trabajo.

Los patrones climáticos cambiantes tienen notables repercusiones en el mundo del trabajo, afectando en particular a la seguridad y la salud de los trabajadores. Algunos ejemplos de riesgos laborales exacerbados por el cambio climático son el estrés térmico, la radiación UV, la contaminación atmosférica, los accidentes industriales graves, los fenómenos meteorológicos extremos, el aumento de las enfermedades transmitidas por vectores y la mayor exposición a los productos agroquímicos.

Durante la segunda ponencia nos acercaremos a un tema apasionante que está logrando generar un debate encendido en términos de progreso científico y de límites éticos y legales. Se trata de la inteligencia artificial y su impacto sobre los entornos laborales.

Tendremos la oportunidad de comprobar las opciones que ofrece una aplicación de la inteligencia artificial, aplicada a los factores psicosociales, contado por una empresa que ya está en el mercado ofreciendo un producto que hace tan sólo unos pocos años, sería visto como algo que raya con la ciencia-ficción. Se trata de una nueva herramienta que ha demostrado ser útil en la comprensión y abordaje de problemas relacionados con la salud mental, las relaciones interpersonales y el bienestar social. Mediante el análisis de grandes cantidades de datos, la IA puede identificar patrones de comportamiento, predecir tendencias y ofrecer recomendaciones personalizadas para mejorar la calidad de vida de las personas. Esto ha permitido el desarrollo de aplicaciones, plataformas y herramientas que facilitan a los responsables de las empresas la toma de medidas para prevenir los posibles daños en la salud de los trabajadores.

## **Programa**

09:30 h. Repercusiones del cambio climático en la seguridad y salud en el trabajo

D. José Agustín Rubio Beltrán de Guevara - Director de Prevención - Ibermutua

10:00 h. Inteligencia artificial aplicada a la gestión de los riesgos psicosociales

D. Raúl Alelú Paz - Cofundador y Director Clínico - Healthy Minds Analytics, S.L.

10:45 h. Presentación II Edición Premios Eladio González Malmierca

11:00 h. Fin de la sesión



Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2024



información















