

FECHA

9 de octubre de 2023.

HORARIO

12:00 a 14:00

LUGAR

Sala de Pilar Sinués. Edificio Paraninfo.
Pl. de Basilio Paraíso, 4, 50004 Zaragoza



ORGANIZA



quirónprevención



Universidad
Zaragoza

COLABORA



Cátedra FCC de Prevención
de Riesgos Laborales
y Recursos Humanos
Universidad Zaragoza



Jornada Precongresual

*Congreso Nacional de
Prevención de Riesgos
Laborales Universidad de
Zaragoza.*

*INTELIGENCIA ARTIFICIAL
APLICADA A LA
PREVENCIÓN DE
RIESGOS LABORALES*

9 de octubre 2023

INTRODUCCIÓN

Neuralis es un sistema basado en Inteligencia Artificial que permite realizar análisis de imágenes de video en tiempo real para identificar diferentes escenarios predefinidos (neuroservicios), para detectar y evitar incumplimientos, riesgos o prácticas inseguras durante la actividad laboral.

Su uso permite, entre otros, un mayor grado de información y control de la Seguridad en operaciones de alto riesgo, con impacto en la formación y sensibilización sobre dichas prácticas y la gestión de la Coordinación de Actividades Empresariales.

ErgoIA. El IBV, con el soporte técnico y económico de **Quirónprevención**, ha desarrollado esta solución de análisis ergonómico que supone un importante avance por la flexibilidad, precisión y facilidad de su uso que aporta a los responsables de PRL.

El software, basado en Inteligencia Artificial (IA) realiza análisis de movimientos a partir de la grabación en video desde cualquier dispositivo móvil, proporcionando diferentes soluciones de análisis ergonómico apoyadas por IA. Mejora los procesos de evaluación en comparación con los que se venían haciendo hasta no hace mucho tiempo, y, en definitiva, nos permite dar una mejor respuesta a nuestras empresas clientes.

PROGRAMA

12:00 Presentación de la Jornada. El futuro de la Prevención de Riesgos Laborales según la Estrategia Española 2023 2027.

D. Jesús Divasson Mendivil.

Director General de Trabajo del Gobierno de Aragón.

D. Miguel Olmos Llorente.

Director de Oficina de Quironprevencion

12:25 Uso de la inteligencia Artificial en el control de Prevención de Riesgos Laborales en Operaciones Críticas. Neuralis.

D. Alejandro Ramos Martín.

Responsable de Producto en Quirónprevención.

13:00 Análisis ergonómico mediante la utilización de Inteligencia Artificial. ErgoIA.

D. Albert Valls Molist.

Responsable del Área de Ergonomía y Psicología en Quirónprevención.

13:35 Turno de preguntas.

13:45 Clausura y vino español.

INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

La inscripción a esta Jornada es GRATUITA

El nº plazas es limitado, y los asistentes serán seleccionados por orden de recepción de solicitudes.

INSCRIPCIÓN complete y envíe el formulario de inscripción a través de:

<https://forms.gle/qdazGKKS2HA21efY6>

(Si no se descarga directamente, copie y pegue este enlace en su navegador)

Cualquier duda o sugerencia puede remitirla a la dirección de correo electrónico a:

miguel_olmos@quironprevencion.com