



presentación

La IA, ya no es el futuro, sino el presente absoluto de nuestra disciplina: la Inteligencia Artificial aplicada a la prevención de riesgos laborales. Nos encontramos en un momento de inflexión. Durante décadas, la prevención ha sido, en gran medida, reactiva o basada en el análisis histórico de datos. Estudiábamos lo que ya había pasado para intentar que no volviera a ocurrir.

Pero hoy, la tecnología nos ofrece una herramienta sin precedentes para cambiar ese paradigma. La Inteligencia Artificial no viene a sustituir el criterio experto de los técnicos de prevención; viene a potenciarlo, a darnos superpoderes. Imaginar un entorno donde la IA, a través de visión artificial, detecta comportamientos inseguros o la ausencia de EPIs en tiempo real, lanzando una alerta antes de que ocurra el accidente. Imaginar algoritmos que analizan fatiga, condiciones ambientales o patrones históricos para predecir qué tareas, en qué momento y qué trabajadores tienen mayor probabilidad de sufrir un percance.

Estamos pasando de "investigar el accidente" a "predecir el accidente para evitarlo".

Sin embargo, esta jornada no trata solo de máquinas, sensores o algoritmos complejos. Trata de lo que realmente importa: proteger la vida, la salud y el bienestar de los trabajadores.

La tecnología es aliada, sí, pero debe ser una tecnología centrada en el ser humano, ética y transparente. La automatización debe servir para reducir la carga de trabajo repetitivo, permitiéndonos enfocarnos en el análisis estratégico y en la intervención directa.

Se verán, ejemplos prácticos, casos de éxito reales de empresas que ya están implementando soluciones basadas en datos, y se debatirá sobre los retos de seguridad y privacidad que esto conlleva.




Se organiza esta jornada con un objetivo claro: aprovechar el poder de la IA para lograr la meta de cero accidentes.

El evento se puede seguir a través de nuestro canal de YouTube: Formación CPRL SEVILLA.



programa

Horario: de 09.00 a 13.30 horas.

-  **09.00-9.30 Recepción y registro de asistentes.**
-  **09.30-10.00 Inauguración.**
D. Luis Roda Oliveira. Director General de Trabajo, Seguridad y Salud Laboral. Junta de Andalucía
D. Jorge Carbajal Orduña. Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Sevilla.
D. Manuel Perez Martinez. Director de ASEPEYO
-  **10.00 -10.30 Abordando la Salud Mental y el Absentismo desde la Prevención Inteligente**
D. Antonio Díaz Ruiz. Presidente de AESPLA y Director de Salud y Bienestar Laboral de APA.
-  **10.30-11.00 IA aplicada a la prevención virtual en sistema informático**
D. Enrique Vilches Pérez / D. José Enrique Bueno Vilches. Oinse.
- 11.00 – 11.45 Descanso**
-  **12.45-12.15 Innovación en IA en PRL**
D. Enrique Rodero Pedrero. Elecnor.
-  **12.15-12.30 IA en ergonomía. Tecnología MOCAP aplicada a TME en la Hostelería**
D. José Enrique Aparisi Navarro. Coordinador Prevención Territorio Sureste de Asepeyo.
-  **12:30 – 13:15 IA en ergonomía. De la captura del movimiento al diagnóstico con Ergoniza Intelligent**
D. José Antonio Diego Más. Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia. Director de Ergonautas.
-  **13.15-13.30 Coloquio y clausura.**
Modera: D^ª. Gema Hinojosa Rojas. Jefa Área de Formación del Centro Prevención de Riesgos Laborales de Sevilla.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de
Sevilla
C/ Carabela La Niña, 16 (Sevilla)



Para solicitar la inscripción, pulse aquí

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Si desea más información para la tramitación de su
solicitud puede contactar con: Juan Carlos Andrés.
600 158 735
formacioncprlse.ceice@juntadeandalucia.es



COLABORAN

elecnor



ASEPEYO



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Es imprescindible la inscripción previa y su confirmación por parte de la organización para poder asistir **presencialmente al evento.**



Delegación Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Sevilla

Jornada Técnica

“INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA PREVENCIÓN”

Centro de Prevención de Riesgos
Laborales de Sevilla
25 de junio 2026



Retransmitida también a través de YouTube