



CONFERENCIA: USO DE CHAT GPT EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS PARA PROFESIONALES DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Información de Interés

**Actividad libre y
gratuita**

Modalidad: A distancia
Mediante la plataforma
Zoom, para el dictado de
la conferencia en tiempo
real, con la intervención
de los participantes en
vivo (tipo
videoconferencia).

**Fecha de la
conferencia: jueves 24
de octubre de 2024**

Horario: 18:00 hs.

**Vacantes limitadas
hasta llegar al límite
tecnológicamente
permitido**

DIRIGIDO A:

• Profesionales de Higiene y Seguridad que deseen incorporar herramientas de inteligencia artificial para optimizar la gestión de riesgos laborales, mejorar la eficiencia en la toma de decisiones y generar soluciones más rápidas y efectivas en su ámbito laboral.

OBJETIVOS GENERALES:

- Comprender el uso de ChatGPT como herramienta de apoyo en la prevención de riesgos laborales.
- Aplicar ChatGPT para optimizar la creación de procedimientos, análisis de riesgos y capacitaciones.
- Facilitar la automatización y mejora de respuestas en la gestión de emergencias y cumplimiento normativo.
- Identificar oportunidades para integrar inteligencia artificial en el día a día del profesional de seguridad y salud ocupacional.

TEMARIO:

- Introducción a ChatGPT y su potencial en la Prevención de Riesgos Laborales
- Aplicaciones Prácticas de ChatGPT en la Gestión de Riesgos Laborales:
- Optimización de Capacitaciones con ChatGPT
- Casos de Estudio y Buenas Prácticas
- Desafíos y Futuro de la Inteligencia Artificial en la Higiene y Seguridad

CONFERENCISTA:

Lic. Mauro Riavec

Magister en Gestión Ambiental – UNSAM

Lic. En Higiene y Seguridad en el Trabajo - UNLZ

Consultor de Empresas en H, S y MA

MODERADOR:

Lic. Daniel Cecotti

INSCRIPCIÓN: La inscripción se efectúa a través del siguiente vínculo:

[Solicitud de Inscripción Conferencia Uso de chat GPT en la prevención de riesgos laborales](#)