



## Seminariosweb

**217° Seminario sobre prevención de riesgos laborales.**

**“Herramientas tecnológicas para generar trazabilidad en la gestión de riesgos”**

**24 de agosto 2023**

# ESTRUCTURA (BORRADOR)

# Introducción a la Gestión de Riesgos en Higiene y Seguridad Laboral (15 min aprox)

- Encuestas participativas
  - Utilizas herramientas tecnológicas para generar trazabilidad en la gestión de riesgos? (SI / NO)
  - Qué herramientas informáticas utilizás habitualmente en tu trabajo? (Word, excel, mail, etc.)
  - Por qué creés que es importante generar trazabilidad en la gestión de riesgos? (Varias opciones...)
- Importancia de la gestión de riesgos en el ámbito laboral
- Conceptos clave en higiene y seguridad laboral

# Fundamentos de la Trazabilidad en la Gestión de Riesgos (20 min aprox)

- Definición y concepto de trazabilidad en la gestión de riesgos
- Beneficios de la trazabilidad en la prevención de riesgos laborales
- Tipos de riesgos y su relación con la trazabilidad
  - Listado de tareas cotidianas en nuestro trabajo

# Herramientas Tecnológicas para la Generación de Trazabilidad (45 min aprox)

- Sistemas de seguimiento y monitoreo en tiempo real
  - Explicar el “por qué” de este punto en la charla
- Uso de sensores y dispositivos IoT en la recolección de datos
- Software de gestión de riesgos y trazabilidad

**DESCANSO 10 min**

# Implementación Práctica de Trazabilidad en Escenarios Laborales

(25 min aprox)

- Estudio de casos: Aplicación de herramientas tecnológicas en diferentes industrias
- Pasos para implementar un sistema de trazabilidad en la gestión de riesgos
- Consideraciones éticas y de privacidad en la recolección de datos

# Integración de Trazabilidad en la Cultura Organizacional (15 min aprox)

- Importancia de la cultura organizacional en la gestión de riesgos
- Estrategias para promover la adopción de herramientas tecnológicas y la trazabilidad
- Formación y capacitación de los empleados en la utilización de las herramientas

# Preguntas Finales y Conclusiones

(10 min aprox)

# Encuesta X

¿XXXXXXXX?

A - X

B - X

C - X



¡Muchas gracias!



**Martín Mendez**

Investigación y Desarrollo |  
IT & Software | HSE

