



DATA
CHAIN

REALIDAD VIRTUAL

INMERSIONES DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

En colaboración con:



Ofrecemos entrenamiento especializado en prevención de riesgos laborales utilizando tecnología de vanguardia y condiciones controladas.





Nuestro enfoque moderno y efectivo garantiza la seguridad y el bienestar de los trabajadores.

CARACTERISTICAS RV

- Aprendizaje experiencial a través del método "learning by doing".
- Interacción en entornos controlados, utilizando gafas de RV y mandos especializados con sonidos envolventes.
- Tecnología innovadora 100% realista, libre de riesgos y altamente memorial-sensitiva para los participantes.



EXPERIENCIAS INMERSIVAS



Inmersión en simulaciones digitales



Escenarios y situaciones realistas



Experiencias en primera persona

LA REALIDAD VIRTUAL BRINDA UN APRENDIZAJE INMINENTE



INMERSIONES DE REALIDAD VIRTUAL

- Riesgos ergonómicos
- Seguridad en trabajo en alturas
- Prevención de riesgos en planta
- Identificación de riesgos en planta
- Primeros auxilios
- Reanimación cardiopulmonar
- Riesgos eléctricos
- Manejo de montacargas
- Plataformas elevadoras
- Extinción de incendios
- Riesgos logísticos
- Riesgo mecánico por atrapamiento
- Espacios confinados
- Elementos de protección personal
- Bloqueo y etiquetado
- Uso y manejo de gabinetes contra incendios

INMERSIONES PARA MAQUILADORAS

- Primeros auxilios
- Reanimación cardiopulmonar
- Extinción de incendios
- Uso y manejo de gabinetes contra incendios
- Prevención de riesgos en planta
- Plataformas elevadoras
- Manejo de montacargas
- Riesgos logísticos
- Riesgos ergonómicos

Primeros auxilios

La simulación permite al participante contar con el conocimiento adecuado para manejar emergencias de primeros auxilios relacionadas con la obstrucción de las vías respiratorias.



Reanimación cardiopulmonar

Permite mostrar la importancia de una buena preparación para doblegar el bloqueo psicológico ante una situación que requiere de efectuar maniobras de RCP.



Extinción de incendios

Se aborda la extinción de un fuego de pequeñas dimensiones mediante el uso de un extintor, siguiendo el protocolo y observando las normas de seguridad correspondientes.

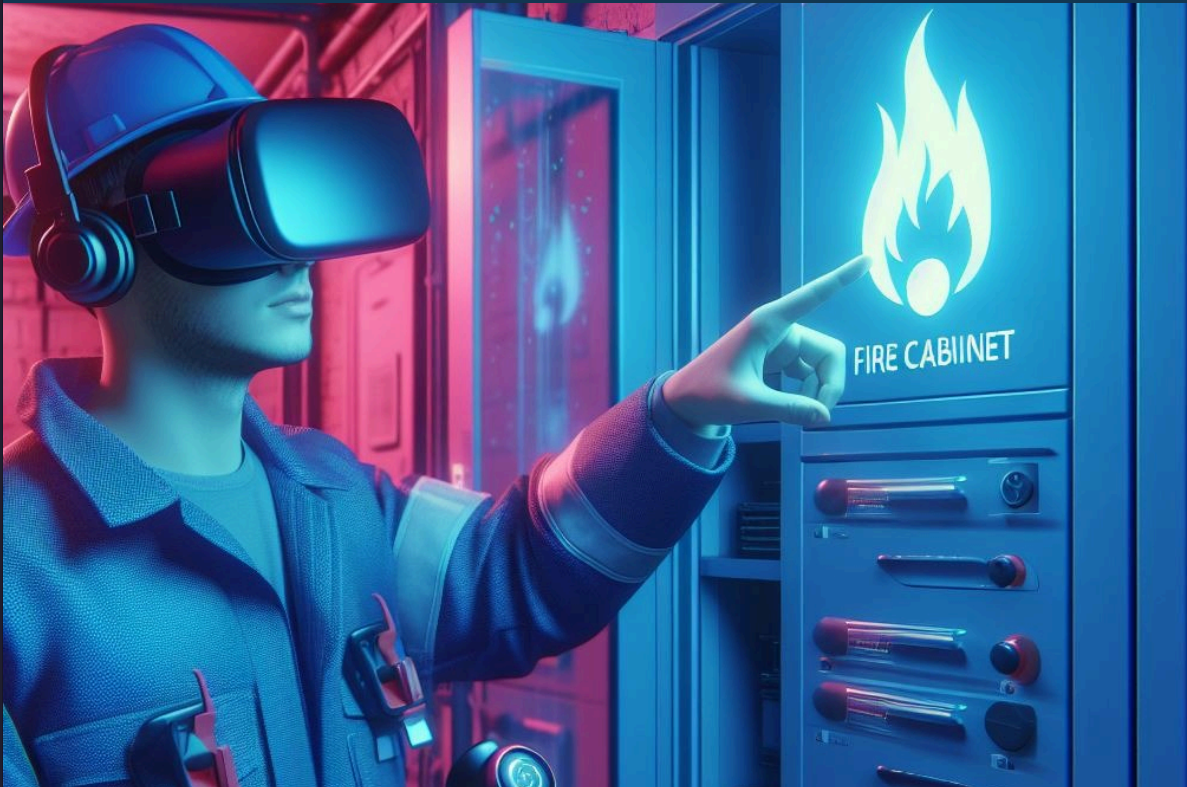


Uso y manejo de gabinetes contra incendios

La simulación sumerge al participante en el uso adecuado y manejo de una boca de incendios equipada (BIE) de 25 mm, extintores, cortes de corriente eléctrica, pulsadores de alarma y seguridad en la distancia respecto al fuego tipo A.

Prevención de riesgos en planta

Esta simulación se enfoca en la seguridad en plantas industriales con el objetivo de evitar riesgos y prevenir accidentes laborales. Contribuye a mejorar la capacidad de observación y los conocimientos sobre los riesgos y normas de seguridad específicos de este entorno.



Plataformas elevadoras

Simulación virtual de trabajo seguro, que permite a los participantes identificar los riesgos más comunes asociados al uso de plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP) y experimentar las consecuencias de actos y condiciones inseguras.

Manejo de montacargas

El participante aprende a inspeccionar un montacargas antes de usarlo para familiarizarse con sus componentes y garantizar su seguridad. La simulación presenta escenarios con riesgos como atropellamientos, vuelcos al circular por rampas, caídas de cargas y choques.



Riesgos logísticos

Los participantes identifican situaciones de riesgo asociadas a actividades logísticas en entornos industriales. Durante la simulación, deberán completar diversas tareas y módulos enfrentándose a situaciones de riesgo que podrían resultar en accidentes.



Riesgos ergonómicos

Esta simulación facilita la identificación de peligros ergonómicos en organizaciones, orientando y reforzando aspectos clave sobre la disposición de equipos, máquinas y herramientas en entornos laborales para promover un trabajo seguro y saludable.



Contáctanos

Martin Blancas
martin@datachainmedia.com

Ramiro Caraveo
ramiro@datachainmedia.com

www.datachainmedia.com

