

DIRIGIDO A

Responsables de Prevención de Riesgos Laborales
Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales
Responsables de salud laboral y salud pública

FECHA

25 de abril de 2024

HORARIO

De 11 a 14 horas

LUGAR

ISSLA. Calle Bernardo Ramazzini, 5, Zaragoza.
Instalaciones con parking gratuito.



ORGANIZA



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



COLABORA



SEMINARIO

**RIESGOS Y MEDIDAS
PREVENTIVAS EN
ESPACIOS CONFINADOS**

25 de abril de 2024

OBJETIVOS

Los accidentes en espacios confinados es una de las causas de accidentes mortales en España.

Es una actividad en la que encontramos una alta peligrosidad y un variado tipo de causas de accidente que además evolucionan de forma imprevisible durante la realización de los trabajos. Los riesgos de los trabajos que se realizan en espacios confinados no son en algunos casos evidentes y tampoco fáciles de distinguir.

Es por todo ello una de las actividades que más dificultades suponen al técnico de prevención que debe implantar medidas preventivas para la realización de trabajos en estos lugares.

El objetivo de esta jornada es analizar y profundizar sobre la evaluación de los riesgos asociados a espacios confinados y los diferentes tipos de medidas preventivas que pueden implantarse.

El curso aborda esta problemática tanto desde un punto de vista teórico como desde un punto de vista práctico.

PROFESORADO

Expertos en la materia. Identificados en el programa

HORARIO

El curso será presencial y se realizará en horario de 11:00 a 14:00 h

PROGRAMA PRELIMINAR

PRESENTACIÓN

D. MIGUEL OLMOS LLORENTE. Secretario de la Cátedra de RRHH y PRL FCC de la Universidad de Zaragoza.

D. EDUARDO VIANA IRUJO. Técnico Superior PRL. Experto en Espacios Confinados de Vítaly

1. INTRODUCCIÓN

1.2. DEFINICIÓN, RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS ESPACIOS CONFINADOS

1.1. CAUSAS GENERALES DE ACCIDENTES EN LOS ESPACIOS CONFINADOS

2. FACTORES DE RIESGO PRESENTES

3. MEDIDAS PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN ESPACIOS CONFINADOS.

4. VALORACION DE LA ATMOSFERA DE UN EC PREVIA A LA ENTRADA

5. MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A LA FORMACION DE ATMOSFERAS TOXICAS EN EL INTERIOR DE EC.

D. MANUEL ALGAS LARRARTE. Instructor de Rescate Vertical. Experto en Espacios Confinados del Servicio Contra Incendios, de Salvamento y Protección Civil del Ayuntamiento de Zaragoza.

6. MATERIAL UTILIZADO EN LA REALIZACION DE TRABAJOS EN EC.

7. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO.

CLAUSURA

Dña. NOELIA CARBO CIRAC. Directora del ISSLA.

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/A6bkmzoAB4hN1JQEA>

(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:

catedrafcc@unizar.es