

Espacios Confinados

Curso de
*Formación en Seguridad para
trabajos en espacios
confinados*

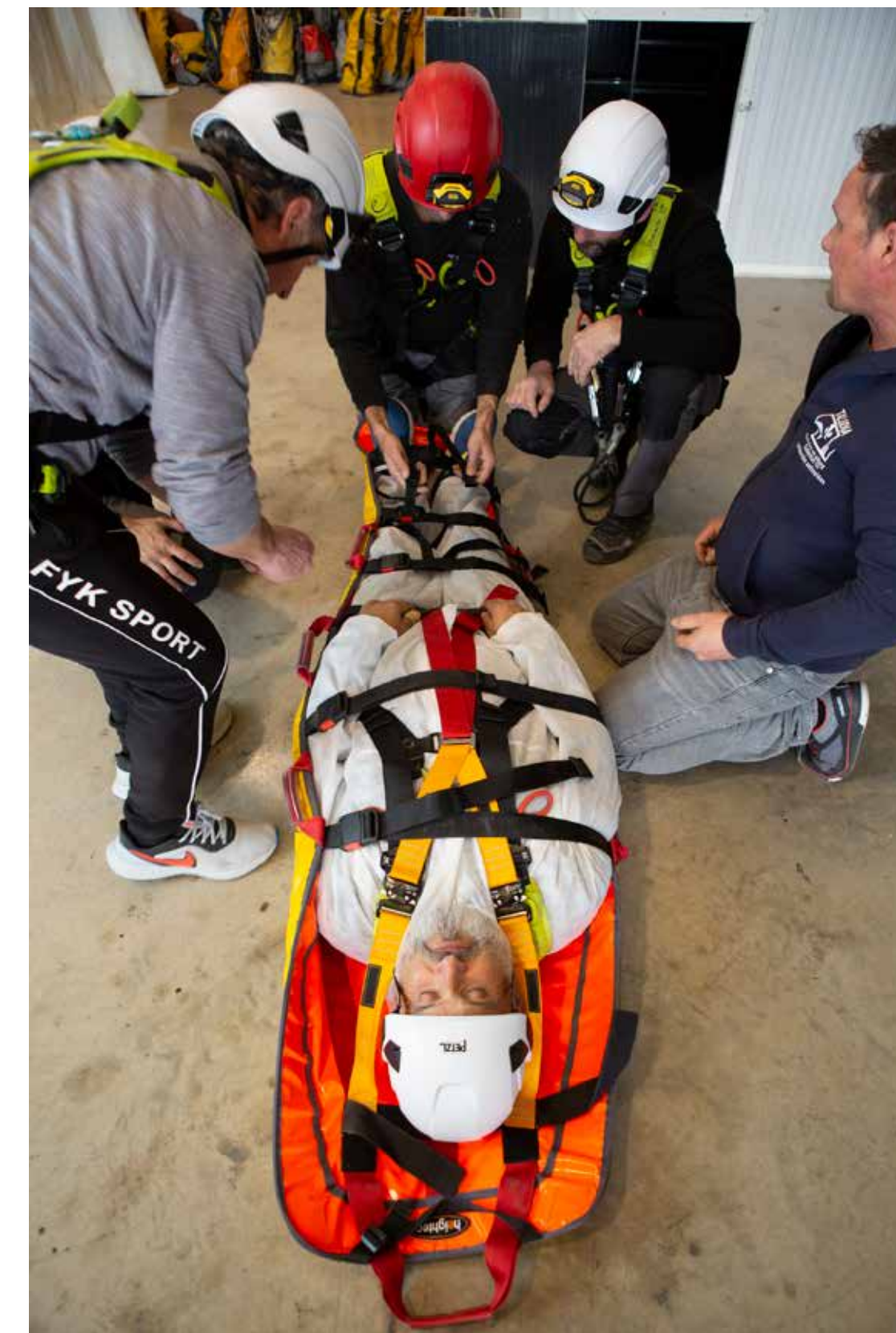
Trabajar en un espacio confinado exige una planificación en la que no cabe la improvisación.



Cultura preventiva

Tener la formación adecuada en seguridad no significa únicamente cumplir con la ley, sino fomentar una cultura preventiva donde el trabajador tenga la autoridad de detener la labor si las condiciones no son seguras.

Esta formación está destinada a que las personas que realizan trabajos en espacios confinados adquieran los conocimientos necesarios para su ejecución con seguridad.



ESPACIOS
CONFINADOS

Características del curso

Curso eminentemente práctico, centrado en la descripción y uso de los EPI, así como en el ensayo y análisis de las maniobras necesarias.

Formación acreditada por OTP como Servicio de Prevención Ajeno.

Financiación 100% bonificable (Excepto autónomos)

8 horas presenciales

2 horas teóricas

6 horas prácticas

Evaluación final

Grupos de 8 alumnos

Emisión de certificado



Objetivos del curso

El objetivo es dotar al alumno de una base teórico-práctica específica para trabajar en espacios confinados.

Al finalizar la capacitación, los alumnos serán capaces de identificar, evaluar y controlar los riesgos asociados a los trabajos en espacios confinados, aplicando los procedimientos de seguridad y rescate conforme a la normativa vigente para garantizar la integridad física propia y de terceros.

Marco legal

Comprender el marco legal y responsabilidades de la empresa y el trabajador.

Identificación y Clasificación

Aprender a reconocer qué constituye un espacio confinado y diferenciar entre las distintas clases (Tipo A, B o C) según su peligrosidad.

Gestión de Riesgos

Comprender los riesgos atmosféricos (asfixia, toxicidad, inflamabilidad) y los riesgos físicos o mecánicos presentes.

Protocolos de Prevención

Dominar el uso de equipos de medición de gases, sistemas de ventilación y la cumplimentación correcta del permiso de trabajo.

Rescate y Emergencias

Conocer las pautas de actuación ante un accidente, el uso de equipos de protección individual (EPI) de categoría III y los dispositivos de evacuación.

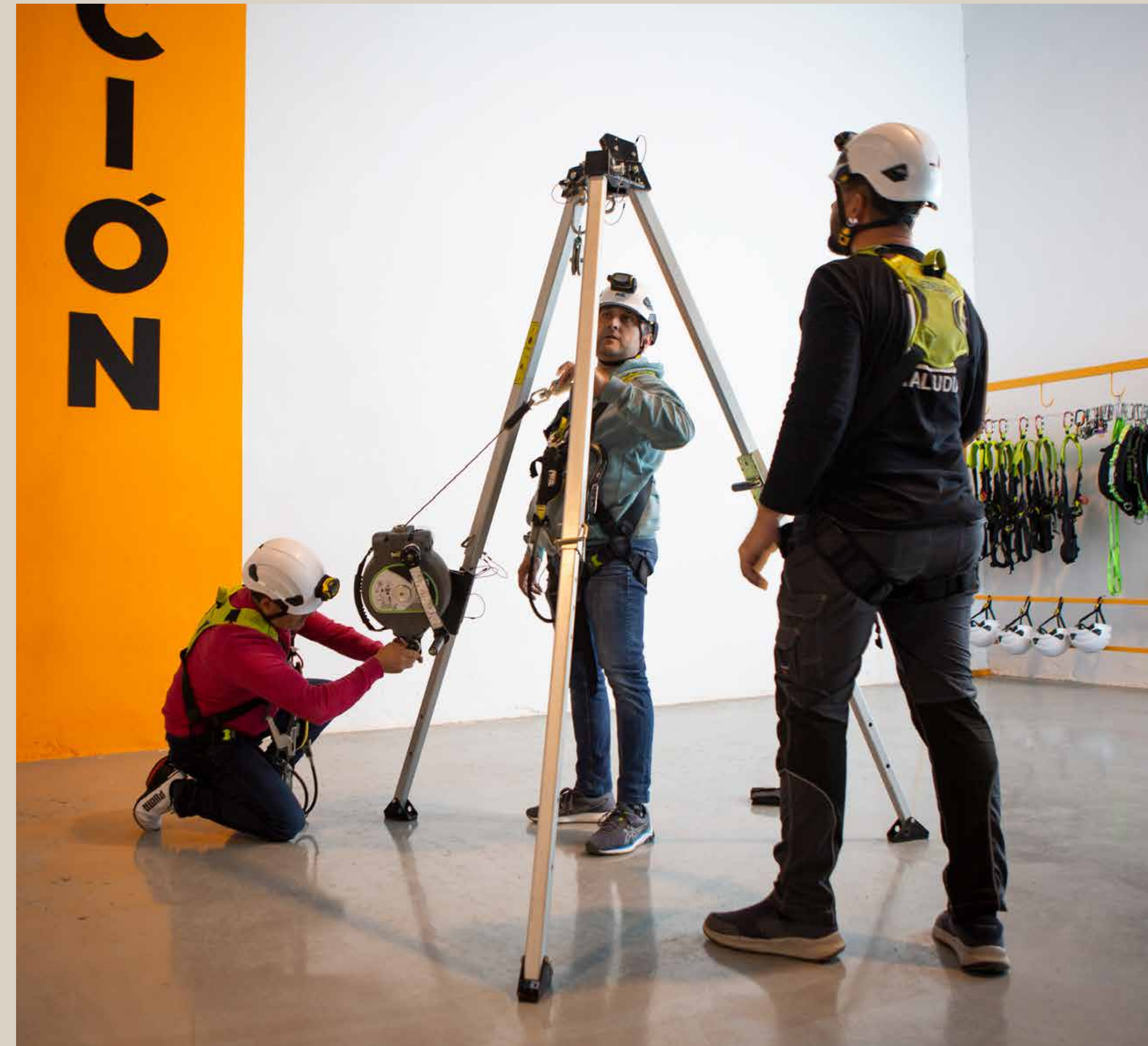
Contenidos

Módulo teórico

Generalidades de la prevención de riesgos laborales.
Normativa vigente y legislación aplicable.
Definición de espacio confinado.
Riesgos.
Preparación.
Rescate y vigilancia exterior.

Módulo práctico

Presentación y muestra de EPI y equipos.
Acceso a un espacio confinado vertical.
Acceso a un espacio confinado horizontal.



Contenidos teóricos

Generalidades de la PRL

Objetivos de la prevención de riesgos laborales.

Obligaciones del empresario.

Obligaciones y derechos de los trabajadores.

Normativa y legislación

Principios de la acción preventiva (Ley 31/95 Art.15.)

Presencia de los recursos preventivos (R.D. 39/1997 Art.22 bis. - R.D. 604/2006).

Condiciones generales de la seguridad en los lugares de trabajo

Lugares de trabajo anexo I. (R.D. 468/1997).

Definición de espacio confinado

Tipología y ejemplos.

Clasificación.

Riesgos

Riesgos específicos.

Asfixia - Anoxia.

Intoxicación por inhalación de contaminantes.

Atmosferas explosivas.

Riesgos generales

Caídas en altura, sobreesfuerzo, atrapamiento, caídas de objetos, etc.

Preparación

Evaluación de las condiciones de entrada.

Permiso de entrada.

Mediciones y equipos de medición.

Tipos de gases.

Ventilación.

Rescate y vigilancia exterior

Vigilancia desde el exterior.

Sistemas de comunicación.

Análisis de diferentes situaciones de rescate.

Contenidos prácticos

Presentación y muestra de EPI y equipos

Acceso a un espacio confinado vertical

Evaluación de riesgos asociados.

EPI necesarios.

Trípode y rescatador.

Medición de gases atmosféricos.

Ventilación.

Rescate.

Acceso a un espacio confinado horizontal

Evaluación de riesgos asociados.

EPI necesarios.

Medición de gases atmosféricos.

Ventilación.

Rescate con camilla.

Requisitos

- Cada alumno deberá disponer del reconocimiento médico que lo declare apto para trabajar.
- Se deberá asistir con calzado de seguridad y ropa de trabajo cómoda.
- Taludia aportará el material y los EPI anticaidá necesarios.
- No obstante, se recomienda a los alumnos traer los equipos de que dispongan. Los formadores de Taludia asesorarán sobre la idoneidad de los mismos en función del puesto de trabajo.
- Para poder emitir el certificado será imprescindible el 100% de la asistencia y la superación de la evaluación final.



TALUDIA

Soluciones integrales en altura

www.Taludia.com

tlf: 961 255 845 // taludia@taludia.com