

PRÁCTICA : ESPACIOS CONFINADOS

Cada situación de trabajo en altura requiere un análisis previo del riesgo de caída, pero también anticipar situaciones de emergencia y evacuación. Cuando la protección colectiva es imposible o insuficiente, la protección individual debe dar seguridad al usuario pero también facilitar su movimiento y sus tareas.

Al final de la formación, Vd. será capaz de :

Formular preguntas que permitan analizar situaciones de trabajo en las que los usuarios se mueven en espacios confinados y proponer una solución técnica adecuada.

| PÚBLICO | EFFECTIVOS | DURACIÓN | PRE-REQUISITOS |
|---|------------|------------------|---|
| Técnico-comerciales | 4 máximo | 4 horas (global) | Sensibilización a los trabajos en altura (TR00 001 00) o experiencia confirmada en los trabajos en altura |
| Formación no accesible para personas con discapacidad | | 90mn 120mn | |

Objetivo : Comprender las obligaciones y dominar las opciones técnicas tras un análisis de riesgos.

Presentación : Regulación y definición de espacios confinados ; composición de los sistemas anticaídas y de evacuación ; puntos de vigilancia.

Ejercicio enumeración de riesgos en situaciones de trabajo en espacios confinados.

90mn

Objetivo : Seleccionar y utilizar el equipamiento adecuado en talleres contextualizados.

Talleres: Implementación de elementos de análisis y opciones técnicas a través de talleres contextualizados

Síntesis: creación de un diagrama de selección de equipos y validación de hojas de preguntas

120mn

EVALUACIÓN

30mn

N° DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES

82 69 13281 69

CERTIFICADOS

Entrega de certificados nominativos.



LUGAR

TR 00 005 02 : Formación en los locales de KRATOS SAFETY (France, Heyrieux, 38)



MAJ : 02/2024