

## PRÁCTICA: DESPLAZAMIENTOS VERTICALES Y RETENCIÓN EN EL TRABAJO

Cada situación de trabajo en altura requiere un análisis previo del riesgo de caída. 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 instalan dispositivos anticaídas adecuados para movimientos verticales y utilizan sistemas de posicionamiento de trabajo, 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 sistemas; recordatorio sobre la altura libre; composición de los sistemas anticaídas y de posicionamiento; puntos de vigilancia.


**Ejercicio** enumeración de riesgos en situaciones de movimientos verticales y retención en el trabajo.

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 01 : Formación en los locales de KRATOS SAFETY (France, Heyrieux, 38)



MAJ : 02/2024