

**PRÁCTICA: DESPLAZAMIENTOS HORIZONTALES EN LINEAS DE VIDA Y PLANOS INCLINADOS**

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 necesitan instalar dispositivos anticaídas adecuados a los desplazamientos horizontales en líneas de vida o planos inclinados.

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		 45mn  165mn	


**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 desplazamientos horizontales o en planos inclinados.

45mn 

**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

165mn 

EVALUACIÓN 30mn

<b>N° DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES</b> 82 69 13281 69	<b>CERTIFICADOS</b> Entrega de certificados nominativos.	
--	---	---

**LUGAR**  
 TR 00 005 05 : Formación en los locales de KRATOS SAFETY (France, Heyrieux, 38)



MAJ : 02/2024