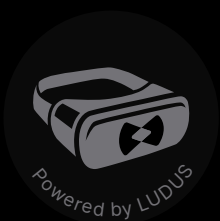




FORMACIÓN CON
REALIDAD VIRTUAL EN:

Trabajos en altura



OBJETIVOS

- Aprender a realizar distintas labores en altura de forma segura y evitando riesgos.
- Conocer diferentes situaciones de riesgo, utilizar e inspeccionar de forma correcta los distintos tipos de sistemas anticaídas.
- Poner a prueba al alumno en relación a los conocimientos adquiridos a través de ejercicios prácticos autónomos y supervisados.

EJERCICIOS

Identificar y Equipar Epis

Ejercicio guiado en el que el alumno debe de revisar y evaluar el estado de los equipos de protección individual y seleccionar el adecuado para una situación determinada.

Selección y Revisión de Epis

El alumno pone en práctica en un ejercicio no guiado los conocimientos teóricos adquiridos en la revisión y selección de EPs para evaluar y corregir posibles errores.

Escalera con Línea de Vida

El alumno deberá de completar correctamente el proceso de verificación y uso de una línea de vida seleccionando los EPs adecuados y concienciándose sobre las consecuencias de posibles errores.

Línea de Vida Perimetral

Ejercicio guiado en el que el alumno recorre una cubierta virtual y repasa el procedimiento de uso de una línea de vida perimetral horizontal y los EPs necesarios.

Línea de Vida en Cumbre

Simulación guiada en la que el alumno debe de seguir las indicaciones para elegir correctamente los EPs y seguir los pasos para usar una línea de vida horizontal instalada en una cumbre anti-balanceo.

Línea de Vida en Cumbre II

Ejercicio de simulación guiada sobre una línea de vida horizontal instalada en una cumbre anti-balanceo que incide en la correcta utilización del grillón y las instalaciones de postes anti-balanceo.

Situaciones de Riesgo

El alumno experimenta en primera persona un accidente al pisar un lucernario. Se muestran las consecuencias de no tomar precauciones en cubierta.

Prácticas en Líneas de Vida

El alumno pondrá en práctica todo lo aprendido sin ningún tipo de ayuda para determinar si es capaz de identificar y prevenir los riesgos del trabajo en altura.