

Unidad Móvil Polivalente

quirónprevención

quirónprevención

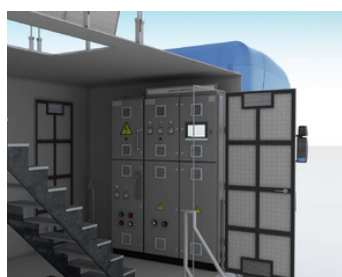
¿QUÉ ES ?

Simulador desarrollado para el entrenamiento y realización de prácticas en las principales actividades de especial peligrosidad:

- Trabajos en altura
- Espacios confinados
- Trabajos con riesgo eléctrico
- Extinción de incendios

Vehículo formado por cabeza tractora y caja carrozada de 9 metros de largo por 2,60 metros de ancho. Dispone de tres módulos interiores, tres niveles con una altura total de 7,5 metros y dos plataformas superiores de trabajo.

Unidad completa dotada de todo el equipamiento necesario para la realización de las diferentes prácticas. Estructuras para accesos a alturas (escala, muro vertical y plano inclinado), recintos confinados de acceso vertical y horizontal, celdas para maniobras eléctricas y simuladores de fuego y humo.



CURSOS

Trabajos en altura

Teoría: 3 h

Práctica: 3 h

Nº max. alum: 12

Espacios confinados

Teoría: 3 h

Práctica: 3 h

Nº max. alum: 12

Trabajos con riesgo eléctrico

Teoría: 4 h

Práctica: 2 h

Nº max. alum: 12

Extinción de incendios y emergencias

Teoría: 1/2 h

Práctica: 3/4 h

Nº max. alum: 15



EQUIPAMIENTO

- Material de lucha contra incendios: Extintores y Bies
- Equipos de respiración autónoma
- Sistemas anticaídas
- Trípodes y evacuadores
- Detectores de gases
- Verificadores y detectores de tensión
- Pértigas telescópicas de rescate y maniobra
- Maniquí y camilla de rescate
- Epis



VENTAJAS

- Entornos de prácticas controlados
- Dotación completa de equipamiento y EPIs para todos los alumnos
- Sesiones dirigidas por monitor principal y monitor de apoyo



REQUISITOS

- Dimensiones mínimas de la ubicación: 20 m x 10 m
- Superficie lisa, asfaltada y plana
- Toma de agua cercana (hidrante o manguera con presión suficiente)
- Punto de abastecimiento eléctrico cercano (opcional)
- Arqueta de desagüe para agua limpia (recomendable)