

Organiza:



Colegio de Ingenieros Técnicos
de Obras Públicas



INGENIEROS-
CIVILES.ES

Castilla y León

CITOPCyL

Formación 2022

HORARIO:
9:00h.-14:00h.

Jornada Técnica en Salamanca Trabajos en altura y verticales 11 de Marzo. Formato presencial



Lugar: Acuartelamiento de Los Montalvos. Salamanca

Duración: 5 horas.

Acción formativa Convenio con M^o Defensa y CEOE CEPYME Salamanca

Ponentes:

ALBERTO SÁNCHEZ HERNANDEZ: Doctor en Prevención, Ingeniero Civil, Máster en Seguridad Laboral. Experto e Instructor en TRABAJOS EN ALTURA Y VERTICALES. INSTRUCTOR TELCO

ALBERTO FÍZ DEL TESO. Ingeniero Técnico Agrícola, Máster en prevención de riesgos, Experto e Instructor en trabajos en altura y verticales. Instructor TELCO.

Programa:

Jornada teórico-práctica sobre la singularidad de los trabajos en altura, física de la caída y posibles accidentes y riesgo tanto en obra civil como en acciones propias del regimiento. Compuesta por una parte teórica y una práctica en campo para trabajar los procedimientos propios de los trabajos en altura y aplicar las conclusiones de la formación anterior.

- 1.- Gestión del riesgo en trabajos en altura.
- 2.- Tipos de Trabajos en Altura.
- 3.- Manejo de Epi's y sistemas de suspensión.
- 4.- Marcados CE y aplicación en Trabajos en altura.
- 5.- Imprevistos y situación de riesgo en Alturas
- 6.- Métodos de trabajos seguros en Trabajos en Altura y Verticales
- 7.- Legislación
- 8.- Dinámica de caída, fuerza de choque, efecto péndulo y auto-rescate.
- 9.- Aplicación práctica y búsqueda de soluciones.

IMPORTANTE: La asistencia está abierta a todos los interesados.

Por razones sanitarias y control de acceso es necesario comunicar la asistencia con 48 horas de antelación al inicio de la jornada enviando un mail a cloccidental@citop.es o WhatsApp al 608.240.392

Colabora:

