

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 en suspensión II** *17 de junio. 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 y seguridad, 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. Titulado ANETVA.

Programa:

Jornada PRÁCTICA sobre la singularidad de los trabajos en altura en un nivel medio, puesta en práctica de técnicas de descenso y ascenso por cuerdas, posicionamiento para trabajos y singularidades de los trabajos en altura y verticales, tanto en obra civil como en acciones propias del regimiento. Compuesta por una pequeña parte teórica y una práctica en campo para trabajar los procedimientos propios de los trabajos en suspensión y aplicar las conclusiones de la formación anterior.

- 1.- Gestión del riesgo en trabajos en altura.
- 1.- Gestión del riesgo en trabajos en suspensión.
- 2.- Tipos de maniobras DE DESCENSO
- 3.- Tipos de maniobras de Ascenso.
- 4.- Manejo de Epi's y sistemas de suspensión.
- 5.- Técnicas de auto rescate.
- 6.- Imprevistos y situación de riesgo en trabajos verticales.
- 7.- 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:

