

Organiza:



Colegio de Ingenieros Técnicos
de Obras Públicas



INGENIEROS-
CIVILES.ES

Castilla y León

CITOPCyL

Formación 2021

Jornada Técnica en Salamanca Atmósferas Explosivas (simulador ATEX)

16 de Abril. Formato presencial



HORARIO:
10:00h.-12:30



Lugar: Regimiento de Ingenieros nº 11. Pº Doctor Torres Villarroel, 65. Salamanca
Duración: 2,5 horas.

Acción formativa en colaboración con Mº Defensa y CEOE CEPYME Salamanca

Ponentes:

ALBERTO FÍZ DEL TESO. Ingeniero Técnico Agrícola, Master en prevención de riesgos, Experto e Instructor en atmósferas ATEX y Fuegos.

ALBERTO SÁNCHEZ HERNANDEZ: Doctor en Prevención, Ingeniero Civil, Máster en Seguridad Laboral.

Programa:

10:00 – 10:30 horas

PRESENTACIÓN de la jornada y del ámbito de colaboración formativa entre R.E.I. 11- CEOE CEPYME Salamanca- CITOPCyL.

Introducción al proyecto y acuerdo de formación.

10:30-11:30 horas.

Riesgos en los trabajos especiales

11:30-12:30 horas.

Proyecto "FIRE EXPLOSIÓN SIMULATOR".

Laboratorio práctico de fuego y atmósferas ATEX.

- ✓ Simulador donde se pueden reproducir fenómenos de explosiones en distintas circunstancias y observar en situaciones controladas el comportamiento de los combustibles en diferentes estados y concentraciones.

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:

