

Formación en Atmósferas Explosivas (ATEX)



926 50 25 35
info@formacionfergos.com
formacionfergos.com

Ctra. c-400, Km. 127
13700 Tomelloso (Ciudad Real)

 **FERGOS**
CENTRO DE FORMACIÓN

Información sobre el curso

Curso en Atmósferas Explosivas (ATEX)

Modalidad: Presencial

Duración: 6 horas teórico-prácticas

Objetivos:

Objetivos generales:

- 1º Dotar de los conocimientos teórico-prácticos sobre la realización de forma segura y eficiente de trabajos en zonas atex.
- 2. Corregir hábitos inseguros adquiridos por el trabajador.
- 3. Concienciar al trabajador sobre la importancia de la seguridad en su puesto de trabajo.

Objetivos Específicos:

- 1. Conocer la normativa específica para trabajos en zonas atex.
- 2. Identificación de los riesgos y medidas preventivas en zonas atex.
- 3. Conocer las herramientas, equipos de trabajo y Epis para zonas atex.
- 4. Identificar y analizar las propiedades físico-químicas de los compuestos potencialmente explosivos.

Método de aprendizaje

En el Curso de atmósferas explosivas, se forma a los trabajadores para reducir al mínimo las situaciones de riesgo en las diferentes zonas ATEX de la empresa, para que conozcan los riesgos a los que se exponen en aquellas zonas señalizadas de la empresa como "Atmósferas explosivas", centrándonos en:

- Diferenciar las distintas zonas de peligro dependiendo de si la zona de riesgo es de polvo o de gas.
- Identificar las posibles situaciones de riesgo y evitarlas.
- Identificar qué equipos han de usar en zonas de atmósfera explosivas.
- Identificar situaciones de riesgo.
- Epis a usar en el puesto de trabajo.

Material necesario

- Detector de gases.
- Cámara ensayo para explosiones.
- Equipo de respiración autónomo.
- Trípode.
- Arnés integral.
- Antiácidas retráctil.
- Cuerdas



Temario

Contenido del curso

TEORÍA

- Conceptos básicos.
- Evaluación del riesgo de explosión.
- Áreas ATEX.
- Medidas de prevención y protección frente a explosiones.
- Equipos para uso en ATEX.
- Normativa.

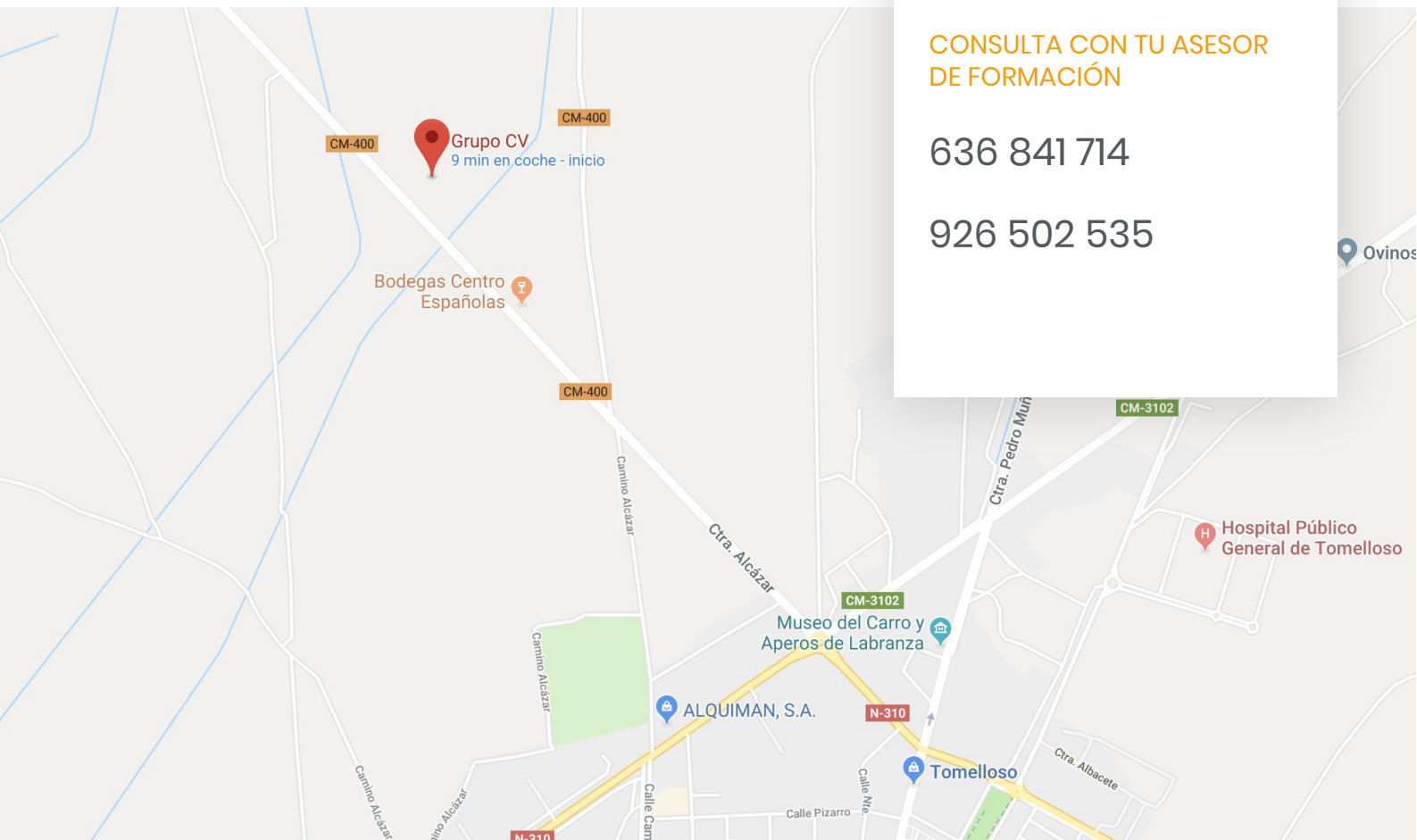
PRÁCTICAS:

- Protocolo de entrada y los equipos de protección para trabajos en espacios confinados.
- Equipos de medición de atmósferas explosivas.
- Análisis de escapes para gases y polvos.
- Mediciones en atmósferas en espacios confinados.
- Ejercicios de explosión con gases y polvo.
- Actuación en caso de emergencia.
- Rescate y primeros auxilios en espacios confinados.



Dónde estamos

Contacto



CONSULTA CON TU ASESOR
DE FORMACIÓN

636 841 714

926 502 535

LOCALIZACIÓN

Ctra. c-400, Km. 127
13700 Tomelloso (Ciudad Real)

CONTACTO

926 50 25 35
info@formacionfergos.com

