

## INSCRIPCIÓN

**FECHA:** 4/02/2026**DURACIÓN:** 6 HORAS**HORARIO:** 9:00-15:00**LUGAR:** CENTRO TECNOLÓGICO DE LA RIOJA – AVDA. ZARAGOZA 21 – LOGROÑO

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Participa FREMAP

# INSPECCIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS ATEX. ITC-BT 029

## OBJETIVOS

Facilitar a las personas que van a realizar la inspección de las instalaciones, la identificación de aquellos puntos críticos que pueden afectar a la seguridad del material instalado, convirtiéndolo en fuente de ignición.

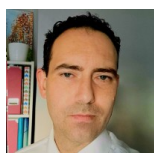
## CONTENIDOS

- Introducción. Marco Normativo.
- Inspección y mantenimiento de equipos ATEX.
- Reparación de equipos ATEX.
- Personas y empresas intervinientes.
- Responsabilidades derivadas de estas actuaciones

## DIRIGIDO A

Directivos, técnicos de mantenimiento, producción y montaje de instalaciones, mandos y responsables que asumen la gestión de la prevención en las empresas que, por su actividad laboral, precisan conocimientos especializados para la correcta gestión de todos los aspectos relacionados con la seguridad en la inspección de instalaciones ubicadas en recintos con presencia de atmósferas explosivas.

## PONENTES

**Juan Manuel Cano Galdón**

Ingeniero Químico e Ingeniero Técnico Industrial, Técnico Superior en PRL. Máster en Ingeniería de protección contra incendios por la UNED. Certificado INERIS para diseño, mantenimiento e inspección de instalaciones eléctricas en zonas ATEX. Certificado IECEx 001.

**María Jesús Fernández Alcaide**

Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Química Industrial, Técnico superior en PRL e Inspectora de instalaciones en zonas clasificadas ATEX. Máster en Ingeniería de protección contra incendios por la UNED.

Ambos forman parte de los equipos de especialización de ATEX y de Protección contra incendios de FREMAP.