

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga



**INSCRIPCIÓN GRATUITA: PIQUE AQUÍ**

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Persona de contacto: María José Saura  
Telf: 951 932379

E-mail: [formcprl.ma.ceice@juntadeandalucia.es](mailto:formcprl.ma.ceice@juntadeandalucia.es)

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo

Colabora:



*Mutua Colaboradora con la  
Seguridad Social nº 61*

CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO



2019

JORNADA TÉCNICA

“EQUIPOS A PRESIÓN. CONDICIONES  
DE SEGURIDAD Y MARCO  
NORMATIVO”

Centro de Prevención de Riesgos  
Laborales de Málaga  
4 ABRIL





# presentación

Los equipos a presión, para poder ser utilizados, deben reunir una serie de características técnicas y de seguridad requeridas en las disposiciones legales que les son de aplicación. El principal riesgo de los equipos a presión es el de explosión debido a las elevadas presiones y también a las temperaturas con que suelen trabajar los mismos. Estas explosiones pueden ser debidas a diversas causas que conviene conocer y eliminar.

Los objetivos de esta Jornada son:

Profundizar en las normas y criterios de seguridad que se establecen en el ámbito de aplicación del RD 2060/2008.

Analizar las exigencias técnicas, organizativas y administrativas de la reglamentación de equipos a presión, desde la perspectiva común y particular de seguridad industrial y prevención de riesgos laborales.

Abordar los aspectos fundamentales de seguridad a tener en cuenta durante la instalación, puesta en servicio, uso, explotación, mantenimiento e inspección de los equipos a presión.

Esta Jornada va dirigida principalmente a Directores Técnicos, Responsables de Fabricación y Mantenimiento y Profesionales de Prevención.

# programa



## 9:30 –10:00h. RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

### 10:00 – 10:15h. INAUGURACIÓN

**D. Miguel Guijarro Hernández**

Delegado Territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad en Málaga.

**D. Victoriano Díaz Corbacho.**

Director Regional de FREMAP

### 10:15–11:00h. INTRODUCCIÓN. MARCO NORMATIVO. REAL DECRETO 2060/2008 POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS.

**D. Fernando Barrera Nadela**

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico superior PRL. Técnico de Prevención en FREMAP especialista en riesgos de Instalaciones Combustibles y de Equipos a Presión .

## 11:00 – 11:30h. DESCANSO

### 11:30 – 13:15h. CRITERIOS PREVENTIVOS A CONSIDERAR:

- CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS A PRESIÓN.
- INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO.
- CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.
- INSPECCIONES PERIÓDICAS.
- REPARACIONES Y MODIFICACIONES.
- EQUIPOS INSTALADOS Y PUESTOS EN SERVICIO ANTES DEL 05/08/2009.

### ACTUACIONES EN PREVENCIÓN, PROPUESTAS Y ENFOQUE PREVENTIVO.

**D. Fernando Barrera Nadela**

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico superior PRL. Técnico de Prevención en FREMAP especialista en riesgos de Instalaciones Combustibles y de Equipos a Presión .

### 13:15h. – COLOQUIO Y CLAUSURA

**D. Jesús González Pastor**

Jefe de Área de Prevención Técnica CPRL de Málaga.