

### Lugar de celebración:

Aula de formación del Servicio de Prevención de la Universidad de Extremadura, Edf. Múltiple, Campus de Cáceres, Av. de la Universidad s/n

10003 Cáceres

**Horario:** de 10:00 a 13:00 h.



### Información e inscripción:

**SPP de la UEX.**

Tel.: 927257037 e-mail.: [tsergo@unex.es](mailto:tsergo@unex.es)

**FREMAP (para empresas asociadas)**

Tel.: 927625594 e-mail.: [juan\\_ramon\\_ossorio@fremap.es](mailto:juan_ramon_ossorio@fremap.es)

### DATOS INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos:

DNI.:

Empresa:

Puesto de trabajo:

e-mail.:

(necesarios para la entrega de documentación y diploma)

## JORNADAS SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



## CÓMO APLICAR LA NORMA ISO 45001: REQUISITOS Y GUÍA DE IMPLEMENTACIÓN

Cáceres, 16 de mayo de 2018

Participa:



## **OBJETO Y CONTENIDO**

- Analizar los requisitos de la Norma ISO 45001: “Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo” como una herramienta estratégica de mejora del sistema de gestión.
- Conocer los requisitos de la Norma.
- Fases recomendadas para la implementación de la Norma ISO 45001, que ayuden a diseñar, documentar e implementar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en la organización conforme a la misma.

## **DIRIGIDO A:**

Responsables de Sistemas de Gestión, técnicos, directivos, mandos y delegados de prevención.

## **PONENTE:**

D. Juan Ramón Ossorio Martín, Diplomado en Estudios Empresariales, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las tres especialidades. Auditor Jefe para la certificación de sistemas de gestión de seguridad y salud (IRCA 2020-a16830). Acreditado por Internacional Register of Certificated Auditors (IRCA). Master Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social Corporativa. Desde su ingreso en FREMAP, su actividad se ha centrado en los Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales, participando como experto en numerosas actividades de divulgación y asesoramiento, así como en talleres y jornadas a nivel nacional. Actualmente es miembro del Equipo de Especialización de Gestión de FREMAP.

## **PROGRAMA**

- Estructura de la Norma;
- Requisitos de la Norma;
- Fases recomendadas por FREMAP para su implementación;
- Comparativa con la legislación española;
  - Análisis de los requisitos nuevos respecto a nuestra legislación;
  - Principales cambios con el estándar OHSAS 18001:2007.

Entrega:

