



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

## **CURSO**

| **síguela por internet** |

## **PROCEDIMIENTO Y ASPECTOS CLAVE DE LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD**



**Ponente:**

**D. Fernando Espinosa Gutierrez**

Tres jornadas de 4 horas. Visualización disponible del 1 al 7 de abril de 2020.

**ORGANIZA:**



**COLABORA:**



**SUBVENCIONA:**



¿Tienes claras cuáles son tus funciones y obligaciones como coordinador de seguridad?

¿Conoces realmente lo que debes exigir a las empresas y/o autónomos intervinientes en una obra?

¿Sabes gestionar la coordinación de seguridad y salud de una obra sin proyecto?

Han pasado más de veinte años desde la entrada en vigor del Real Decreto 1627/1997, sin embargo siguen planteándose numerosas dudas en materia de seguridad y salud en las obras de construcción, especialmente relacionadas con la labor que desempeña el coordinador de seguridad durante la ejecución de las obras de construcción.

Por ello, se ha organizado este curso conformado por cuatro bloques, donde se tratan aspectos tan diversos como la coordinación de actividades empresariales, las reuniones de coordinación, cómo documentar el trabajo desarrollado, cómo y cuándo escribir en el libro de incidencias, o la coordinación en obras menores sin proyecto. El último bloque será eminentemente práctico, en el que se analizarán doce ejemplos con gran variedad de situaciones de obras reales y singulares.

## **BLOQUE 1. PROCEDIMIENTO DE COORDINACIÓN DE SEGURIDAD y SALUD.**

- Funciones del técnico que ejerce la coordinación.
- Proyecto, estudio o estudio básico y plan de seguridad y salud, o documento de gestión preventiva.
- Métodos de trabajo y secuencia de tareas.
- Planificación de la labor del coordinador.
- Organización de la obra y ritmo de los trabajos.
- Coordinación de actividades empresariales.
- Reuniones por inicio de trabajos y de coordinación.
- Instrucciones escritas.
- El libro de incidencias u otro soporte documental.
- Cómo documentar el trabajo del técnico.
- Documentación de equipos de trabajo y de empresas.
- Autorización para el uso de maquinaria.

## BLOQUE 2. ASPECTOS CLAVE EN LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

- Visita al solar, local o edificio donde se ejecutará la obra.
- Aprobar el plan de seguridad y salud o supervisar el documento de gestión preventiva.
- Mantener reuniones de seguridad y salud.
- El uso del libro de incidencias.
- La finalización de la coordinación.

## BLOQUE 3. OBRAS SIN PROYECTO

- Definición de obra de construcción.
- Definición de proyecto.
- Obras sin proyecto.
- ¿Es necesaria la designación del coordinador de seguridad en las obras sin proyecto?
- Documento de referencia para estas obras.

## BLOQUE 4. COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS SINGULARES

- Presentación de 12 ejemplos prácticos, de obras reales coordinadas por el ponente, que presentarán gran variedad de situaciones a considerar por el coordinador ante determinados trabajos.

**PONENTE**

**D. Fernando Espinosa Gutiérrez.** Arquitecto Técnico. Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialista en Coordinaciones de Seguridad y Salud en ejecución de obra.

**12 horas lectivas**

**Modalidad: videoconferencia en diferido**

**Curso gratuito para colegiados.**

MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN LOS COSTES DERIVADOS DE LA ORGANIZACIÓN DEL CURSO

**-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-**