

## T12: Claves, pautas y consejos para una coordinación efectiva en materia de Seguridad y Salud

Taller

Seguridad y salud



**COLEGIADOS**  
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **19.5€** ~~30€~~

**OTROS TÉCNICOS**

Desde **35.7€** ~~42€~~

*Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat*

 Becas

 MUSAAT

 HNA  
 PREMAAT

**Condiciones**

 Modalidad

**Online**

**Diferido**

 Nivel

**Básico**

 Duración

**4h**

 Inicio

**3 jun. 2026**

 Compartir por



### **+** PRESENTACIÓN

La coordinación de seguridad y salud es una actividad compleja, que presenta una amplísima casuística, y que expone al técnico a una gran responsabilidad, tanto administrativa (el promotor es susceptible de recibir sanciones por nuestra mala praxis), como civil y penal (si nuestras acciones u omisiones dan lugar a una situación de riesgo que puede desembocar en un accidente).

Dentro de las actividades de formación y reciclaje que promueve la Plataforma Activatie hemos previsto este curso práctico de revisión de los aspectos más habituales que forman parte de las tareas que

realiza el Coordinador de Seguridad y Salud en Construcción.

Este taller forma parte del curso de perfeccionamiento de coordinación de seguridad y salud que se divide en una serie de talleres que se pueden realizar de manera independiente.

Los cursos son los siguientes:

Taller 1: Redacción EBSS y Estudio de Seguridad y Salud. 8 horas

Taller 2: El Plan de Seguridad y Salud desde la óptica del Coordinador de Seguridad y Salud. 4 horas

Taller 3: Procedimiento de Coordinación de Seguridad y Salud. 4 horas.

Taller 4: Sistemas y equipos de protección individual contra caídas en altura (4 horas)

Taller 5: Medios auxiliares: Seguridad en andamios para trabajos en fachadas (4 horas)

Taller 6: Sistemas de protección colectiva frente a caídas de altura (4 horas)

Taller 7: Cómo documentar la Coordinación de Seguridad y Salud en fase de ejecución. (Reuniones y Libro Incidencias) (8 h.)

Taller 8: Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor. (4 h)

Taller 9: Coordinación de Seguridad y Salud de obras sin proyecto. (4 h)

Taller 10: Responsabilidades derivadas de la actuación del Coordinador y actuación de la Inspección de Trabajo. (2 horas)

Taller 11: Casos prácticos de Coordinación de Seguridad y Salud. (8 h)

Taller 12: Claves, pautas y consejos para una coordinación efectiva en materia de seguridad y salud. (4 horas)

## + PROGRAMA

Claves, pautas y consejos para una coordinación efectiva en materia de Seguridad y Salud.

## + PONENTES



**Francisco José Martínez Montesinos**



**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

**06/2026**

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

• Miércoles 3 junio 2026 de 16:30 a 20:30

\* *Horario peninsular*

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en Seguridad y Salud en Obras de Construcción.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

### OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

### REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- La prueba se abrirá para los inscritos al finalizar las clases y como norma general se dispondrá de un periodo máximo que variará en función del curso y que oscilará entre 15 y 30 días desde la fecha de finalización de las clases. Las condiciones concretas de cada curso se publican en el aula virtual a la que tienen acceso los inscritos.

## + MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

### MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

#### Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

**Más información**

#### Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

**Más información**

### REQUISITOS TÉCNICOS

#### Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono

- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

**Diferido:**

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Formación certificada por \_\_\_\_\_



ER-0391/2014