

Taller. Resolución de casos prácticos de coordinación de seguridad y salud

PRESENCIAL Y ONLINE

12 y 14 Enero 2016



activatie



Formación certificada por



Taller.

Resolución de casos prácticos de coordinación de seguridad y salud

Presentación

En este taller, eminentemente práctico, se irán planteando numerosos casos prácticos concretos y reales que le pueden ir surgiendo a cualquier coordinador de seguridad y salud, antes, durante y después de finalizar una obra. Cada una de las cuestiones se irán planteando para que los asistentes participen y den su opinión, y finalmente los ponentes establecerán la forma de abordar y resolver cada cuestión que consideran más diligente.

Formato y requisitos

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo. Para el seguimiento de la actividad ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y micrófono y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie.

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán visualizar a través del apartado “Mis cursos” dentro su cuenta de Activatie hasta 15 días despues de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

PRESENCIAL, en el Salón de Actos del Colegio en Murcia.



Programa

Algunos ejemplos de cuestiones a resolver son:

- Tenemos una reunión previa al inicio de obra con el contratista que va a ejecutar dicha obra. Como coordinadores... ¿qué documentación debemos solicitarle?
- El contratista nos presenta un plan de seguridad deficiente. El promotor tiene prisa por comenzar la obra y nos presiona para poder comenzar en uno o dos días la obra... ¿cómo debemos actuar?
- El contratista nos notifica que en los próximos días se va a montar en la obra un andamio tubular normalizado en la fachada ¿qué gestiones debemos llevar a cabo?

Profesores

D. Francisco José Martínez Montesinos.

Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación. Coordinador de Seguridad. Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Premio Mesa Técnica de Seguridad Laboral de la Construcción Región de Murcia 2009 a la mejor acción de coordinación en fase de ejecución. Profesor de la Universidad Católica de Murcia.

D. Joaquín Perona Lucas.

Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación. Coordinador de Seguridad por el Coaat de Barcelona. Especialista de Seguridad y Salud Laboral del COAATIEMU. Finalista del premio Caupolican 1995. Experto en Seguridad en Demoliciones. Autor del libro sobre Seguridad en demoliciones y del Manual del Coordinador de Seguridad.

- Modalidad presencial: Asistencia obligatoria del 80% de las clases. Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica, opcional.
- Modalidad online: Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma

El Diploma de realización de este curso lo expide la plataforma Activatie y el Colegio organizador.

Taller.

Resolución de casos prácticos de coordinación de seguridad y salud

MATRÍCULA

30,00 colegiados y precolegiados

40,00 no colegiados

HORARIO

De 16:00 h. a 21:00 h.

[Más información](#)

[Inscripción on line](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Integrada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BADAJOZ



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COAATIECO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE CUENCA



APAREJADORES
GRANADA



colegio oficial de
aparejadores,
arquitectos técnicos
e ingenieros de
edificación de la
región de murcia



COLEGIO OFICIAL
DE
APAREJADORES
Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE
SALAMANCA



CAATIE VALENCIA
Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia