

T2. Soluciones prácticas de protecciones colectivas e individuales frente a caídas de altura

Taller

Seguridad y salud



COLEGIADOS (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	60€
--	------------

OTROS TÉCNICOS	84€
-----------------------	------------

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

8h

 Inicio

28 feb. 2023

 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 curso se divide en una serie de talleres que se pueden realizar de manera independiente, si no se estuviese interesado en una formación completa. Los apartados que se verán en este curso son:

1. Redacción EBSS y Estudio de Seguridad y Salud. 6 horas.
2. Soluciones prácticas de protecciones colectivas e individuales frente a caídas de altura 8 horas
3. Revisión y aprobación de Planes de Seguridad y Salud. 4 horas.
4. Procedimiento de Coordinación de Seguridad y Salud. 4 horas.
5. Cómo documentar la Coordinación de Seguridad y Salud en fase de ejecución. (Reuniones y Libro Incidencias). 8 horas.
6. Coordinación de Seguridad y Salud de obras sin proyecto. 4 horas.
7. Casos prácticos de Coordinación de Seguridad y Salud. 9 horas.
8. Coordinación de Seguridad y Salud de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo. 4 horas
9. El Coordinador de Seguridad y Salud: Responsabilidad civil-penal y actuación ante una visita a obra de la Inspección de Trabajo. 4 horas.

En este taller se trata de dar una revisión a los requisitos de las protecciones colectivas e individuales frente a caídas de altura.

+ PROGRAMA

Legislación y normas EN vinculadas a los trabajos en altura
Factor de Caída / Efecto Péndulo / Distancia de Seguridad
Equipo y material para los trabajos en altura (EPI's)
Líneas de anclaje temporales y definitivas (verticales y horizontales)
Puntos de anclaje
Sistemas de sujeción
Sistemas anticaídas
Instalación de Dispositivos y Líneas de Anclaje
Mantenimiento y revisiones de los anclajes, líneas y EPI's
Certificados de montaje de las instalaciones
Redes de Seguridad
Barandillas Provisionales

+ PONENTES



Jorge Satorre Martínez



BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Martes 28 febrero 2023 de 16:30 a 20:30
- Miércoles 1 marzo 2023 de 16:30 a 20:30

+ 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

- Prueba práctica y/o test propuesto por el profesor con calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10 para la obtención del diploma.

+ 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.

