

Curso: CSS y amianto en obras de construcción

Curso

Seguridad y salud



COLEGIADOS

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

GRATUITO

OTROS TÉCNICOS

GRATUITO

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Básico

Duración

4h

Inicio

16 nov. 2022

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

El objetivo de la nueva Ley de Residuos y Suelos Contaminados es que en 2028 se haya eliminado de forma segura todo el amianto. Por tanto, se deberán promover actuaciones desde el ámbito público y privado, aumentando considerablemente las obras de desamiantado.

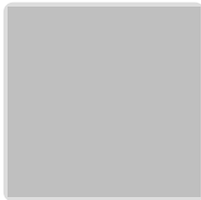
Saber actuar correctamente cuando aparece amianto en la obra, es algo casi imprescindible para cualquier técnico interviniente, además de conocer el marco normativo, local, autonómico, nacional y/o internacional de las actuaciones sobre elementos en edificios existentes que contengan amianto.

Conocer los aspectos para el control de riesgo asociado a la manipulación de amianto, sirve también para: diseñar correctamente la ejecución, coordinar las actividades preventivas, de seguridad y asesorar a las empresas intervinientes en la redacción de los planes de seguridad.

+ PROGRAMA

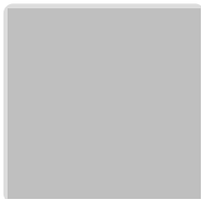
- Indicios para determinar si una actividad es o no una obra de construcción.
- Principales figuras intervinientes.
- Directrices básicas para la integración de la prevención de los riesgos laborales en las obras de construcción, con especial mención a los trabajos de retirada de amianto.
- Materiales con amianto.
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Documentación necesaria para poder realizar trabajos con amianto y tramitación.

+ PONENTES



Diego García Páramo

BREVE CURRÍCULUM ▾



Teresa Sánchez Cabo

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Miércoles 16 noviembre 2022 de 10:00 a 14:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Los destinatarios de este curso son Arquitectos Técnicos en ejercicio que pueden intervenir desde diferentes perfiles:

- Coordinadores de seguridad y salud (Aprobación de planes de seguridad o procedimientos de trabajo, etc.).
- Técnicos de prevención (Vigilancia de la salud, evaluación de riesgos, planes de trabajo, etc.).
- Técnicos proyectistas (Autores de proyectos de retirada, reformas o ampliación, derribos, etc).

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

En este curso no se emite diploma ni certificado

+ 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.

Formación certificada por



ER-0391/2014