

Curso Redacción de un proyecto de demolición. 2ª edición

Curso

Gestión de residuos

Proyectos técnicos



COLEGIADOS (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	80€
--	------------

OTROS TÉCNICOS	112€
-----------------------	-------------

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

16h

 Inicio

9 feb. 2021

 Fin de inscripción

8 feb. 2021

 Compartir por



+ PRESENTACIÓN

El proyecto de demolición es una actuación profesional que requiere visado obligatorio, según el Decreto 1000/2010 de 5 de agosto, al tiempo que es una actuación frecuente en rehabilitación y reformas de nuestros edificios.

El Proyecto de Demolición va acompañado de tres documentos más, el Estudio de seguridad y salud, Memoria ambiental, y por último la Memoria de Gestión de residuos.

Tener un conocimiento del Reciclaje de residuos de la construcción, de la rehabilitación y de la demolición sin olvidar la gestión de los vertederos son los elementos necesarios para poder redactar un Proyecto de Demolición.

+ PROGRAMA

Sesión 1

- Análisis previo para conocer una Demolición
- Datos de campo antes de realizar
- Tipologías estructurales
- Técnicas conocidas de Derribo
- Practica a desarrollar. Proyecto de Demolición de edificio entre medianeras.

Sesión 2

- Proyecto de Demolición. Componentes.
- Memoria
- Pliego de Condiciones
- Mediciones y Presupuestos
- Planos y Detalles

Sesión 3

- Seguridad en Demoliciones de edificios.
- Estudio Seguridad y Salud.
- Gestión de Residuos de un Proyecto de Demolición

Sesión 4

- Memoria Ambiental de un Proyecto de Demolición
- El amianto en la construcción
- Desarrollo del Ejercicio propuesto

+ PONENTES



Luis Enrique Mora Vieyra De Abreu



BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Martes 9 febrero 2021 de 16:30 a 20:30
- Viernes 12 febrero 2021 de 16:30 a 20:30
- Martes 16 febrero 2021 de 16:30 a 20:30
- Viernes 19 febrero 2021 de 16:30 a 20:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia

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.

+ 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.

+ OBSERVACIONES

El objetivo del curso es conocer y analizar teóricamente lo que significa una demolición, como se realiza, tipos de intervenciones, como se realiza y porqué una memoria ambiental y su relación con la

realiza, tipos de intervenciones, cómo se realiza y porque una memoria ambiental y su relación con la gestión de residuos y al final de taller saber cómo se tiene que realizar un Proyecto de Demolición.

Formación certificada por _____



ER-0391/2014