

Curso. Redacción de proyectos de demolición 2ª edición

PRESENCIAL / ONLINE

3, 5, 10 julio 2017



activatie



Aparejadores
Murcia

Formación certificada por



Formato

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

ON-LINE (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces, 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 o podrán hablar mediante micrófono. 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.

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

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán a visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días después de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Obtención del diploma

Realización y entrega de la prueba o práctica a la finalización del curso con obtención de aprobado.

Dirigido a

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



Programa**Sesión 1. Lunes, 3 julio 2017**

- Análisis previo para conocer una Demolición
- Datos de campo
- Tipologías estructurales
- Técnicas conocidas de Derribo
- Proyecto de Demolición. Componentes.
- Memoria
- Pliego de Condiciones
- Mediciones y Presupuestos
- Planos y Detalles
- Casos prácticos.

D. Javier Augusto Domínguez Alcoba

Sesión 2. Miércoles, 5 julio 2017

- Seguridad en Demoliciones de edificios.
- Estudio Seguridad y Salud.
- Casos prácticos.

D. Joaquín Perona Lucas

Sesión 3. Lunes 10 julio 2017

- Amianto. Identificación y planes de trabajo

Dª Martina Heredia Fernández

- Gestión de Residuos de un Proyecto de Demolición
- Memoria Ambiental de un Proyecto de Demolición
- Casos prácticos.

D. Juan Antonio Martínez Navarro

Profesores**D. Javier Augusto Domínguez Alcoba.**

Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación. Profesor de la asignatura de Demoliciones en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación de la Universidad Politécnica de Cartagena.

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 Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos de Murcia. Finalista del premio Caupolican 1995. Experto en Seguridad en Demoliciones. Autor de un libro sobre Seguridad en demoliciones y del Manual del Coordinador de Seguridad.

Dª Martina Heredia Fernández.

Técnico responsable de Higiene Industrial, Laboratorio e Investigación del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

D. Juan Antonio Martínez Navarro.

Arquitecto Técnico. Especialista en demoliciones (D-TRES), y en desamiantados.

Curso. Redacción de proyectos de demolición 2ª edición

MATRÍCULA

60,00 colegiados y precolegiados

84,00 otros técnicos

* Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de activatie.

Facilidades de pago: Mediante la modalidad de Pago con Tarjeta o TPV permite a sus usuarios el pago aplazado de la matrícula. El fraccionamiento es a 3, 6, 9 y 12 meses y los importes mínimos a fraccionar según el plazo que elija el usuario son de 60 euros para 3 meses, 120 euros para 6 meses, 180 euros para 9 meses y 240 euros para 12 meses. Las condiciones del aplazamiento de este pago, vienen fijadas en el contrato de cada persona con su banco.

HORARIO

De 16:30 h. a 20:30 h.

DÍAS

3, 5, 10 julio 2017

LUGAR

Salón de Actos del COATIEMU. Avda. Alfonso X el Sabio, 2 - Murcia

GRUPO MÍNIMO

25 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:

www.activatie.org

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

