

Curso. Redacción de proyectos de demolición

PRESENCIAL / ONLINE

9, 10, 16 y 17 de Mayo 2016



activatie



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 15 días después de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Obtención del diploma

- 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.

Certificado

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

Dirigido a

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en la materia.



Programa

Día 9 de mayo 2016

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

D. Joaquín Perona Lucas

Día 10 de mayo 2016

- Amianto. Identificación y planes de trabajo

D^a 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

Día 16 de mayo 2016

- 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

Día 17 de mayo 2016

Visita a obra de demolición por confirmar en función de la posibilidad de la obra existente.
(Desplazamiento de los alumnos a la visita por sus medios)

Nota.- Para los alumnos online se grabará y se colgará la visita en la plataforma.

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.

D^a 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

MATRÍCULA

90,00 colegiados y precolegiados

117,00 otros técnicos

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

HORARIO

De 16:00 h. a 20:00 h.

DÍAS

9, 10, 16 y 17 de Mayo

LUGAR

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

GRUPO MÍNIMO

22 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



activatie

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 OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE CÁDIZ



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COAATIECO



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



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Madrid



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
GRAN CANARIA



APAREJADORES
GRANADA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE HUELVA



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Lugo



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Navarra



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Ourense



Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Pontevedra



COLEGIO OFICIAL
DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE SALAMANCA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE TOLLE



CAATIE VALENCIA

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



COAATZ
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA