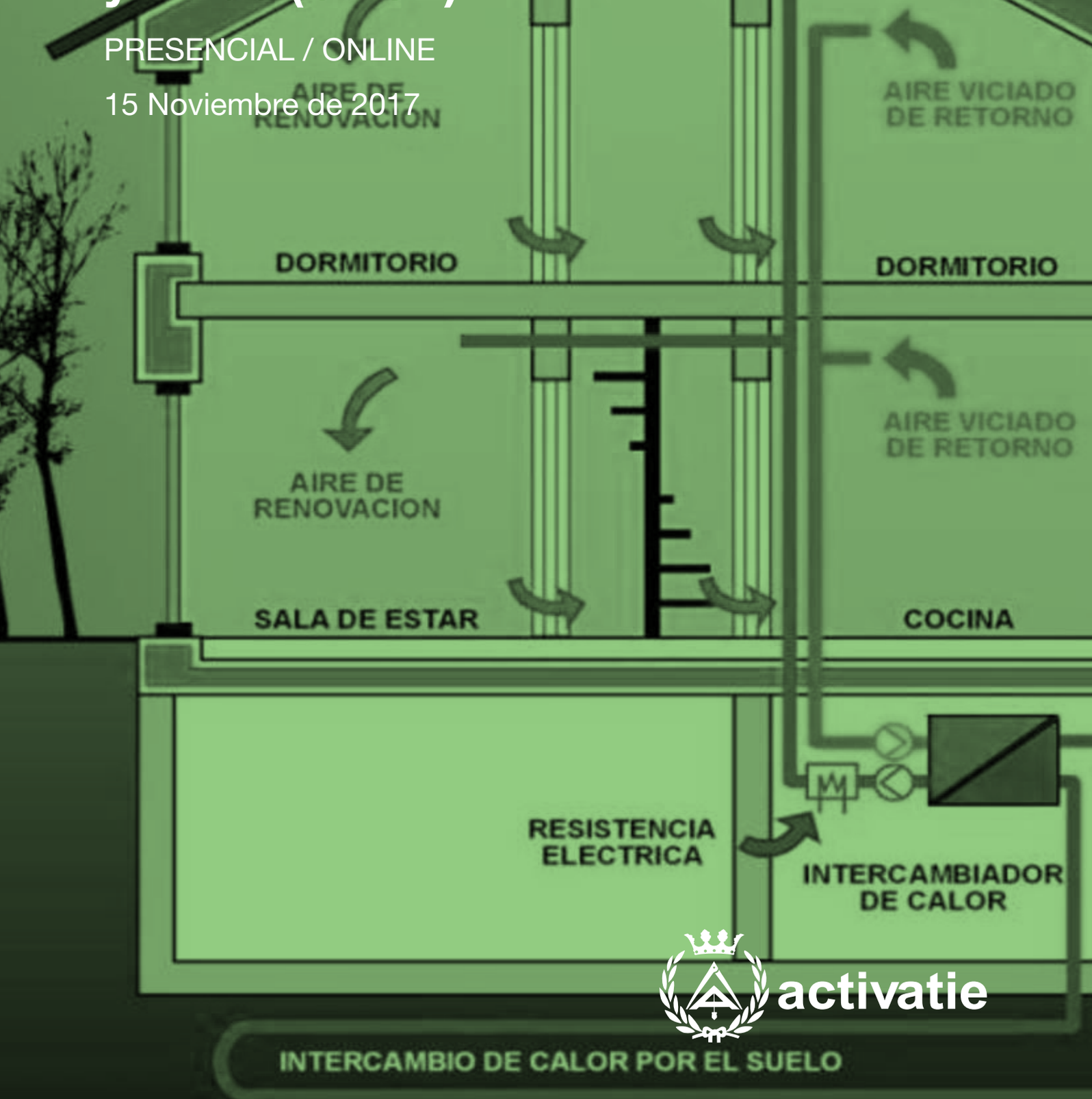


Jornada. La Mejora Energética y Bioconstructiva de los edificios existentes: Aplicación conjunta de los estándares Enerphit (Passivhaus) y verde (GBCE)

PRESENCIAL / ONLINE

15 Noviembre de 2017





activatie



Aparejadores
Murcia

Formación certificada por



Jornada. La Mejora Energética y Bioconstructiva de los edificios existentes: Aplicación conjunta de los estándares Enerphit (Passivhaus) y verde (GBCE)

Presentación

Los actuales requerimientos normativos en materia de eficiencia energética de los edificios nuevos y existentes, han propiciado que los técnicos implicados en el proceso de diseño y ejecución de la construcción se encuentran ante un claro escenario de necesidad de especialización en soluciones que den respuesta a estos, de forma práctica, eficaz y económica.

Los arquitectos técnicos, expertos reconocidos en el sector de la edificación para esas disciplinas, tienen una oportunidad única para dar respuesta a esta necesidad del sector, actualizando sus conocimientos técnicos e integrándose en equipos multidisciplinares capaces de llevar a buen puerto la cada vez más compleja tarea de redactar un proyecto de construcción.

La jornada que presentemos pretende introducir a los técnicos en los requerimientos de la metodología Passivhaus, que a través de soluciones técnicas pasivas en la envolvente y soluciones técnicas activas en las instalaciones consigue edificios de bajo consumo energético. Además se tratará también la certificación Verde de GBCE, que tiene aspectos coincidentes con Passivhaus.

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.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

PRESENCIAL, en la 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 prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma.

Dirigido a

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de arquitectura o ingeniería de edificación, profesionales relacionados con la edificación.

Programa

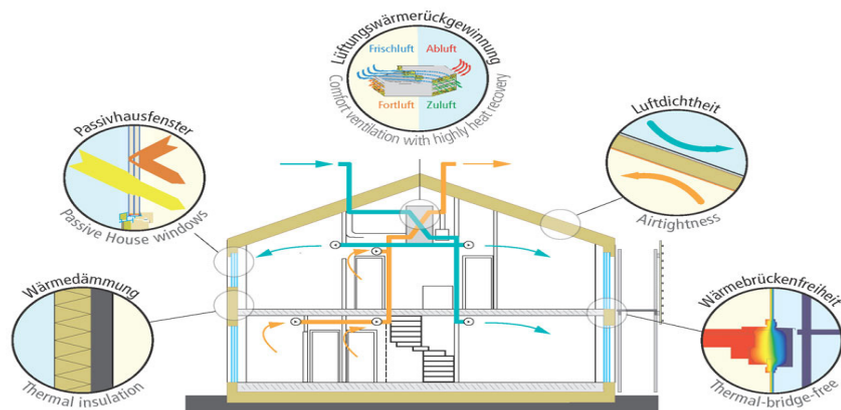
MIÉRCOLES 15 NOVIEMBRE 2017

- Soluciones constructivas pasivas: ¿Por qué son necesarias?
- Introducción al PassivHaus.
- Soluciones técnicas pasivas (la envolvente)
- Soluciones técnicas activas (las instalaciones)
- Sostenibilidad. GBCE - Verde ¿Qué es una herramienta de certificación ambiental?

Ponente

Antonio Javier Siles Conejo

Arquitecto Técnico especializado en gestión de proyectos de bio construcción y alta eficiencia energética - passivhaus.



Jornada. La Mejora Energética y Bioconstructiva de los edificios existentes: Aplicación conjunta de los estándares Enerphit (Passivhaus) y verde (GBCE)

MATRÍCULA

24,00 colegiados y precolegiados

34,00 no colegiados

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

LUGAR

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

FECHA

Día 15 de noviembre de 2017

HORARIO

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

[Más información](#)

[Inscripción a la jornada](#)

Más info:
[**www.activatie.org**](http://www.activatie.org)

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

