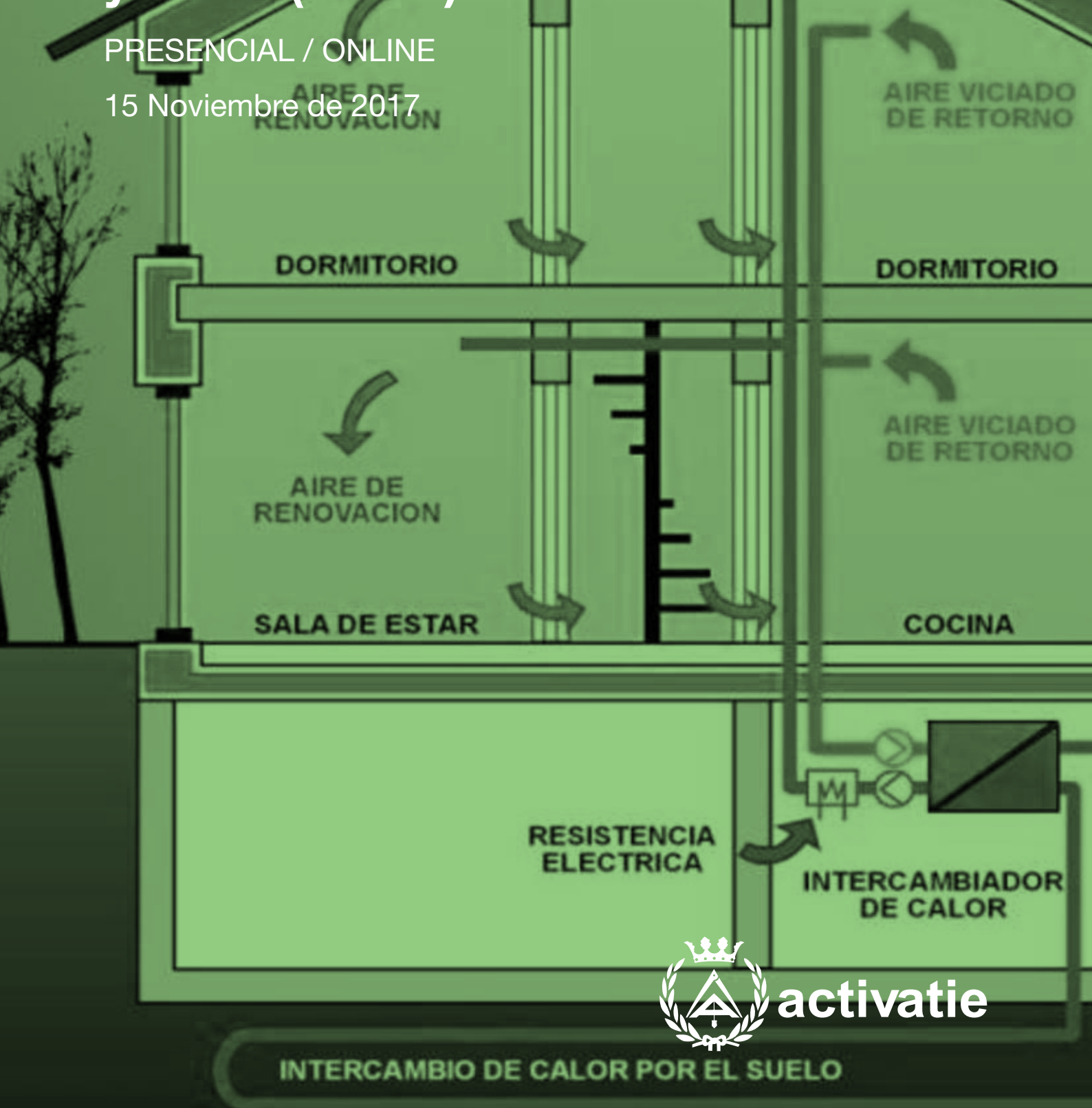


# Jornada. La Mejora Energética y Bioconstructiva de los edificios existentes: Aplicación conjunta de los estándares Enerphit (Passivhaus) y verde (GBCE)

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

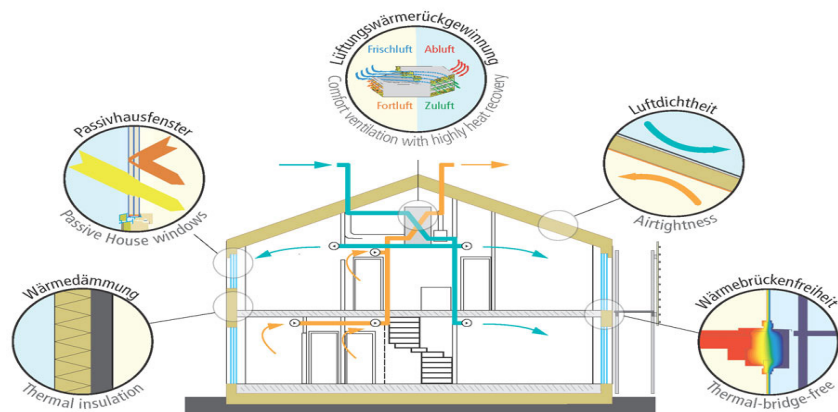
### MIÉRCOLES 15 NOVIEMBRE 2017

- 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:

