



LUGAR

COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE GRAN
CANARIA
c/ Luis Doreste Silva 2
Las Palmas de Gran Canaria

FECHA

07 NOVIEMBRE 2019
11:00h a 13:00h

INSCRIPCIONES

coac-lpa@arquired.es

(Inscripción obligatoria.
Plazas limitadas sujetas a
disponibilidad.)

TÉRMICA Y ACÚSTICA EN EDIFICACIÓN CTE NOVEDADES Y PROGRAMAS DE CÁLCULO

PROGRAMA

- ENVOLVENTE TÉRMICA, SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.
- AISLAMIENTO ACÚSTICO, SOLUCIONES Y EJECUCIÓN.
- NOVEDADES EN EL MERCADO DE LA CLIMATIZACIÓN.
- NOVEDADES CTE Y PROGRAMAS CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA. ¿QUÉ ME VAN A PEDIR Y COMO LO VOY A CUMPLIR?
- SG SAVE: CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS Y VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DEL CTE CON SKETCHUP Y ENERGY PLUS

PONENTE

DIANA MØLLER PARERA, Arquitecta. Responsable Asesoramiento Técnico.
Certified Passive House Tradeperson. BREEM ES Asociado

SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA

Mobile: +34 609 027 660

E-mail: diana.moller@saint-gobain.com

www.isover.es www.isover-aislamiento-tecnico.es

OBJETIVOS

La Directiva Europea 2010/31/EU obliga a modificar el Código Técnico de la Edificación, integrando nuevos requisitos para que los Edificios sean de Energía Casi Nula(nZEB). Por esta razón, se ha publicado el Proyecto del Real Decreto por el que se modifica el CTE.

En esta jornada se analizarán los próximos cambios que supondrá el CTE y se presentarán, los nuevos programas informáticos reconocidos para la certificación energética de edificios. Donde se atenderán las consultas técnicas planteadas por los asistentes en relación con la nueva herramienta de calificación energética de los edificios.

Se presentará un revolucionario complemento SG SAVE verificar los requisitos del Código Técnico de la Edificación al diseñar en SketchUp, además de realizar la calificación energética del edificio a través de OpenStudio con EnergyPlus. SG SAVE es, desde el 5 de julio de 2018, Documento reconocido para la certificación energética de edificios. Además, permite la verificación del DB HE0 y DB HE1 del Código Técnico de la Edificación.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

