

NUEVA
VERSIONCTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

CliM
Estudio de Arquitectura S.L.P.
ECHEANDIA y
ARREGUI Arquitectos



CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS Y CTE: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA CON Ce3X

Presentación de nuevos complementos para la definición de medidas de mejora de forma automatizada y la comprobación del cumplimiento de los requisitos del CTE con Ce3X

PROGRAMA

16:45 Apertura

17.00 Cambios en los procedimientos para la calificación energética de edificios.

17.30 Nuevo complemento para la verificación del Código técnico de la edificación con Ce3x: novedades a través de casos prácticos

Nicolás Bermejo – Responsable Prescripción
SAINT-GOBAIN ISOVER



18:00 Más allá de la certificación energética: experiencias en la Rehabilitación eficiente de un centro educacional de Vitoria-Gasteiz

Iñaki Echeandia . CLIM Estudio de Arquitectura



18:30 Puesta en Obra de soluciones Constructivas para la mejora de la calificación energética de Edificios y su gestión en Ce3X

Ana Isabel Pallarés – Product Manager
SAINT-GOBAIN ISOVER

19:00 Ruegos y preguntas

19:30 Catering

OBJETIVOS

Jornada eminentemente práctica en la que se presentarán las novedades de los procedimientos de certificación a través de casos prácticos con la nueva versión de Ce3x 2.1. Así mismo, se presentará un revolucionario complemento que permite realizar la comprobación del cumplimiento de los requisitos del Código técnico con CE3 X y un proyecto de rehabilitación eficiente de un centro educacional

LUGAR

COLEGIO DE
ARQUITECTOS
VASCO-NAVARRRO

C/ General Alava 22-1º
VITORIA-GASTEIZ

FECHA

21 de Abril 2016
16:45 - 20.00 h

INSCRIPCIONES

Hasta 20 de Abril en:

www.jornadasisover.es/coavi

Plazas limitadas.
Inscripción obligatoria

