### SOLUCIONES DE AISLAMIENTO VALERO ADAPTADAS A LA MODIFICACIÓN DEL CTE



# objetivo\_

En primer lugar, introducir a los técnicos del sector los principales cambios realizados en la **modificación del** CTE publicada el pasado 27 de diciembre de 2019 mediante el RD 732/2019, en lo que se refiere al **Documento** Básico DB-HE Ahorro de Energía, que es de aplicación obligatoria desde el pasado 24 de septiembre de 2020. A continuación, presentar y explicar el funcionamiento de una herramienta informática desarrollada por Valero, enfocada al cumplimiento de las exigencias establecidas en el nuevo documento.

Concretamente un prontuario de soluciones constructivas adaptadas al nuevo CTE, con 150 detalles constructivos, y más 2800 combinaciones para diferentes tipos de aislantes y zonas climáticas, con espesores de aislamiento calculados según los valores establecidos en el Anejo E del DB-HE, y que están orientados al cumplimiento del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K).

### programa\_

#### **PARTE 1:**

Principales novedades del CTE DB-HE (Dic. 2019) que afectan a la envolvente.

- Reducción de los valores límite de transmitancia térmica de cada elemento perteneciente a la envolvente térmica del edificio U<sub>lim</sub>, e inclusión de las medianerías para dichos valores.
- Inclusión del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K) del edificio.
- Limitación del valor del coeficiente (Klim) en función de la zona climática y el factor de forma.
- Modificación de los valores de transmitancia recomendados por el Anejo E del HE1.

#### PARTE 2:

Prontuario de soluciones constructivas adaptadas al DB-HE (Dic. 2019).

- Base de cálculo para soluciones Valero: modificaciones del CTE que afectan a la envolvente.
- Presentación y manejo del prontuario de soluciones constructivas adecuadas al nuevo CTE, con detalles constructivos disponibles para su descarga gratuita en formato .pdf, .dwg (AutoCad), .bdc (HULC) y .bib (CYPETHERM HE Plus), definiendo espesores de aislamiento calculados según los valores establecidos en el Anejo E del DB-HE, orientados al cumplimiento del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K).
- Puesta en obra de soluciones constructivas.
- Página web. Descarga de documentación, herramientas de cálculo y bases de datos.
- Importación de bases de datos para los programas HULC y CYPETHERM HE Plus.

## duración\_

60 min. aprox.

### ponente\_

### Pablo Palma Sellés

- Arquitecto Técnico.
- Director Técnico / Área de Aislamientos.