

Jornada Técnica: Puentes térmicos con THERM.

Cálculo y nuevo manual de puentes térmicos Placo
ISOVER.

IMPARTE: SAINT-GOBAIN.



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORAN

IMPARTE:



FORMACIÓN PARA
ARQUITECTURA TÉCNICA

Introducción

La eficiencia energética se ha convertido en el pilar fundamental de la gran mayoría de proyectos, los cuales están centrados en el ahorro energético, el confort de los usuarios y la descarbonización de la atmosfera. En este contexto, los puentes térmicos, que pueden ser responsables de hasta el 20% de las pérdidas energéticas del edificio, deben ser resueltos para poder dar una respuesta eficiente en nuestro proyecto. En esta jornada técnica se abordarán los conceptos sobre transmisión de calor a través de la envolvente de los edificios y el concepto de puente térmico, así como su diseño y cálculo con la herramienta THERM. También se presentará el nuevo Manual THERM ISOVER PLACO que ofrece al proyectista un detallado manual del software, así como un nuevo atlas o catálogo de puentes térmicos calculados con la herramienta para las diferentes zonas climáticas de la península con las comprobaciones normativas pertinentes que agilizarán el cálculo de los puentes térmicos del proyecto.

Programa

- 17:30 Presentación.
- 17:35 Concepto: Tipos de Puentes Térmicos.
- 18:00 Cálculo de Puentes Térmicos.
- 18:30 Nuevo Manual de Puentes Térmicos ISOVER – Placo®
- 19:00 Fin de la jornada



1,5 horas lectivas.



Miércoles 25 de mayo de 17:30 a 19:00h (horario peninsular).



Por **videoconferencia online** en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente



Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de BURGOS

Pza. de los Aparejadores, s/n.

947 25 66 29 · gabinetetecnico@coatburgos.com



Precio: **Jornada GRATUITA** para colegiados.

CALENDARIO MAYO 2022

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO