

CURSO

"ADAPTACIÓN DE EDIFICIOS AL CAMBIO CLIMÁTICO: SOBRECALENTAMIENTO Y REFRIGERACIÓN"

PONENTE:

DÑA. MARTA EPELDE MERINO. Arquitecta Técnica. Passivhaus Designer & Passivhaus Tradesperson.



Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!



Objetivos

Rehabilitación energética: ¿Se está teniendo en cuenta la oportunidad que surge para revisar criterios existentes y promover la adaptación al cambio climático en las edificaciones?

A menudo, la mayor presencia de aislamiento térmico en las envolventes está provocando problemas asociados al sobrecalentamiento en las nuevas actuaciones. Y en los edificios existentes, no se están llevando a cabo estrategias combinadas para mejorar su adaptación al cambio climático.

Con este curso se pretende introducir los diferentes criterios a tener en cuenta para mejorar la respuesta de los edificios ante las notables variaciones climáticas que han surgido, dotando a los asistentes de puntos de análisis para optimizar los proyectos y las intervenciones.

Programa

- Condicionantes climáticos que afectan en los cálculos energéticos de edificios ECCN y rehabilitación energética.
- Condicionantes constructivos que influyen en el comportamiento de edificios ante el cambio climático: aislamiento y control solar.
- Tipos de sombreamientos y su idoneidad en función de la orientación. Errores frecuentes en el control solar.
- · Receso.
- La refrigeración y su peso en el balance energético de un edificio de alta eficiencia.
- Caso práctico de recomendación de refrigeración en un edificio en la costa cantábrica.



2,5 horas lectivas.



20 de noviembre de 2025 (jueves)
De 15:00 h a 17:30 h (horario peninsular).



Presencial COATARABA c/ Senda José Luis Gonzalo Bilbao 1, bajo **Videoconferencia** *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 19 de noviembre a las 15:00 h (horario peninsular).



Presencial COATARABA Videoconferencia



Precio **no colegiados:** 30 € Precio **colegiados:** 10 €.

CALENDARIO NOVIEMBRE

L	M	Х	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