

## CURSO DE INDICADORES Y HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DEL DISCONFORT EN LOS EDIFICIOS

PONENTE:

**Marta Epelde Merino.** Arquitecto Técnico, Passivhaus  
Designer & Passivhaus Tradesperson



Retransmisión en directo  
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



## Objetivos

El confort de nuestras viviendas es una característica que cada vez es más valorada porque condiciona el bienestar y la salud de sus ocupantes. Sin embargo, su deficiencia o disconfort ocurre más habitualmente de lo esperado y está provocado tanto por agentes externos como por la presencia de errores en el planteamiento, en la calidad constructiva o en la elección de los materiales.

En este curso se pretende analizar los distintos factores y elementos que condicionan el confort y la habitabilidad y, además, propone herramientas e indicadores para elaborar informes y proyectos técnicos.

## Programa

- Relación existente entre el disconfort y la salubridad de las viviendas.
- Bienestar térmico y la asimetría térmica: temperaturas y humedad que condicionan el confort.
- La monitorización y la termografía como herramientas de evaluación.
- Receso
- La calidad del aire y el confort: nueva conciencia y ejemplos de tipos de ventilación para la mejora.
- Indicadores de calidad del aire: el CO<sub>2</sub> y los posibles contaminantes presentes en los edificios.
- El ruido, las corrientes de aire y la hermeticidad: cómo una estrategia de eficiencia mejora el confort.



2,5 horas lectivas.



9 de abril de 2026 (jueves)

De 15 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 8 de abril a las 13:00 h (horario peninsular).



Presencial COATARABA  
Videoconferencia



Precio no colegiados: 30 €

Precio colegiados: 10 €

## CALENDARIO ABRIL

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			

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO