

# TALLER: ENVOLVENTE CTE. HERRAMIENTA PARA EL ANÁLISIS DE MEDIDAS DE MEJORA A TRAVÉS DE ARCHIVOS IMPORTADOS DESDE HULC

## PONENTE

**D. Jaime Pascual Martín de Santa Olalla**  
Ingeniero de Edificación  
Máster en Energética de la Edificación  
Especialista en Eficiencia y Certificación Energética  
Especialista en Energías Renovables en la Edificación  
Director Técnico en inARQe

**7 DE MARZO DE 2023**

### Organiza



### Celebra



### Colaboran



# Objetivos

Conocer el alcance de la aplicación ENVOLVENTE CTE para el cálculo de indicadores de calidad y parámetros descriptivos de la envolvente térmica de los edificios para la evaluación energética y aplicación del CTE DB-HE. Con esta herramienta informática se pueden incorporar medidas de mejora para ver como afectan a los resultados obtenidos, a través de un caso origen simulado energéticamente con HULC, herramienta unificada LIDER-CALENER.

~~Implementación de medidas de mejora sobre un edificio bloque de viviendas objeto de rehabilitación energética y análisis de los resultados obtenidos.~~

**Exclusivamente**

**Online**

**7 de marzo de 2023**

**Horario:**

**18:30h a 20:30h**

**Asistencia Gratuita, exclusiva colegiad@s de COAATs Andaluces**

**Reserva de plaza 10,00€, importe que se cargará al colegiado en caso de NO ASISTENCIA.**

**Plazas limitadas\*\*** Inscripción previa antes de **2 de marzo de 2023 a las 12:00h**

\*\*El número de plazas disponibles es de 100, que se asignaron por sorteo, en caso necesario