



B.2.2.4. Jornada técnica sobre los documentos básicos HE/0 y HE/1 (2ª Edición)



Junta de Andalucía
Consejería de Fomento,
Articulación del Territorio y Vivienda

OBJETIVOS



DB-HE/0

Limitación
del consumo
energético

DB-HE/1

Limitación
de la demanda
energética

Introducción al CTE-HE y revisión de su contenido, repasando los fundamentos de limitación del consumo energético y el control de la demanda para la mejora de la eficiencia energética en rehabilitación de edificaciones residenciales, con objeto de alternativa para establecer en actuaciones de rehabilitación energética del Plan EcoVivienda

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato online en sesión de videoconferencia. Contará el apoyo del Aula Virtual, donde se alojará la grabación y material didáctico.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatoria la asistencia en directo o diferido a las sesiones y superación de un test de evaluación.



PROGRAMA

SESIÓN 1: Jueves, 21 de Noviembre de 2024 de 10:00 a 14:00

- **Introducción al CTE-HE: revisión del contenido**
- **Fundamentos de los apartados:**
 - Limitación del consumo energético (HE0)
 - Control de la demanda (HE1)
- **Documentos de apoyo:**
 - Cálculo de parámetros característicos de la envolvente
 - Comprobación de limitación de condensaciones superficiales e intersticiales en los cerramientos
 - Puentes térmicos
- **Ejemplos prácticos**

FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

NOVIEMBRE

Sem.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
44	28	29	30	31	1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	1

© Calendarpedia® www.calendarpedia.com

1/11: Todos los Santos

Fecha en grasset

Sesiones	21 de Noviembre de 2024	De 10:00h. a 14:00h.
1	4 horas lectivas	

PROFESORADO



Francisco José Sánchez de la Flor

Doctor Ingeniero Industrial

Profesor del departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Cádiz desde 1999 hasta la actualidad.

Ha participado en numerosos proyectos de investigación relacionados con la eficiencia energética y el uso de las energías renovables en edificios, ha participado, además, en varios trabajos de investigación para la mejora de equipos de refrigeración industrial, climatización y bombas de calor y colaborado con empresas fabricantes de los mismos.

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

ENLACE

FORMACIÓN GRATUITA

PLAN **eco** 
vivienda



Consejo Andaluz
de Colegios Oficiales
de Arquitectos

