

CONCEPTOS BÁSICOS DE UNA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

Fechas: 13 y 15 de junio de 2022

Horario: 16:00 a 19:00 h

Horas lectivas: 6 horas lectivas

Modalidad: online (streaming)

1. PRESENTACIÓN DEL CURSO

En un momento en el que la eficiencia energética de los edificios ha adquirido una gran importancia, no solo entre el colectivo profesional, sino también a nivel estatal. Lo cual se ha traducido en un fuerte impulso de ayudas económicas dirigidas a la rehabilitación, tener claros los conceptos básicos de la rehabilitación energética, es el punto de partida para cualquier proyecto sobre edificios existentes.

Con el objetivo de apoyar a los profesionales del sector a adquirir todos los conocimientos necesarios para llevar a cabo este tipo de proyectos, el Instituto de Formación Continua del COAM organiza el curso "Conceptos básicos de una rehabilitación energética".

2. OBJETIVOS

El objetivo principal del curso es:

- Facilitar al profesional una visión de los dos escenarios fundamentales en una rehabilitación energética.

3. CONTENIDOS

El curso se dividirá en dos sesiones de 3 horas de duración cada una.

- 1ª sesión: se tratará la **reducción de la demanda**, interviniendo en la envolvente.
- 2ª sesión: se tratará la **reducción del consumo**, para lo cual se tratarán los equipos relacionados con la climatización, ventilación y producción de ACS.

4. A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso se dirige a todas las personas relacionadas con el campo de la arquitectura (arquitectos, arquitectos técnicos, arquitectos de interiores ...), recién titulados o no, que estén interesados en la rehabilitación energética.

5. REQUISITOS TÉCNICOS NECESARIOS

Los **medios técnicos mínimos** con los que debe contar el alumno para asistir a este curso/jornada en *streaming* son:

- Ordenador con conexión a internet (desde el IFC siempre recomendamos el uso de un ordenador, antes que cualquier dispositivo móvil, para asegurar el correcto desarrollo de la acción formativa).
- Altavoces y/o auriculares (es preferible el uso de auriculares con cable, en lugar conexión inalámbrica).

Los **medios técnicos recomendados** para la asistencia a este curso/jornada en *streaming* son:

- Cámara web.
- Micrófono.

6. CALENDARIO

Junio 2022						
Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sa.	Do.
		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			

Ambas sesiones se realizarán en horario de **16:00 a 19:00 horas**.

7. EQUIPO DOCENTE

CONSUELO ACHA ROMÁN

Consuelo Acha Román, Dc Arq, profesora titular interina de la ETSAM. Docencia en Acondicionamiento ambiental y Electrotecnia.

[LinkedIn Consuelo Acha Román](#)

ESTEBAN DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ – SECO

Esteban Domínguez González-Seco, Dc ingeniero industrial. Profesor asociado en la ETSAM, en la Carlos III, en la Universidad Europea de Madrid. Director técnico de ACIX consultoría técnica

[LinkedIn Esteban Domínguez](#)