

JORNADA EN EL IIE

“Certificados de Ahorro Energético (CAE's): Cobrar por ahorrar Energía, mejorando la Cuenta de Resultados”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Gestión Empresarial del Instituto de la Ingeniería de España.

17 de abril - 09:30 horas

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo

PROGRAMA

SinCeO2
Consultoría Energética

- 09:30 *Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.*
D. **José Trigueros**. Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D. **Javier Fernández Blanco**. Presidente del Comité Técnico de Gestión Empresarial del IIE.
- 09:40 *“Visión general del Sistema CAE. Novedades”*
Subdirección General de Eficiencia energética en el MITERD.
- 10:00 *“Caso de éxito en un proyecto singular”*
D^a. **María Cubillo Sagüés**. Directora General de SinCeO2 Consultoría Energética.
- 10:20 *“Verificación de los Certificados de Ahorro Energético”*
D. **Juan Manuel García Sánchez**. Mánager de Energía e Industria en AENOR.
- 10:40 *“Experiencia CAE en el sector terciario”*
D. Ignacio Carrasco. Director Técnico Leroy Merlin España.
- 11:00 *“Los CAE en la cuenta de resultados de la empresa”*
D^a. **Laura Redondo Rivera**. Directora de Compras de Tendam-Cortefiel.
- 11:20 *Preguntas a los asistentes.*
- 11:30 **Clausura de la jornada**
- 11:30 A continuación, se ofrecerá un café-networking, cortesía de:
SINCEO2 CONSULTORÍA ENERGÉTICA

SinCeO2
Consultoría Energética



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA

PRESENTACIÓN

El Real Decreto 36/2023 aprobó el Sistema de CAE, una herramienta que impulsará las actuaciones de ahorro y eficiencia energética en el sector residencial, terciario e industrial. Esta herramienta permite monetizar los ahorros energéticos y crea un nuevo mercado en el que comprar y vender certificados, permitiendo a quienes invierten en eficiencia energética (renovación de instalaciones térmicas, cambio de procesos, mejora de envolventes, etc.) recuperar parte de los costes desembolsados. En el transcurso de la jornada, gracias a las experiencias que compartirán los agentes implicados (Administración, sujetos delegados, ahorradores de energía y verificadores), los asistentes obtendrán una visión global del sistema, sus implicaciones, procedimientos fundamentales y beneficios.



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA