



Certificados de Ahorro Energético (CAE) y Real Decreto 36/2023

Palacio Euskalduna (Bilbao), 20 de febrero de 2024

El nuevo sistema de **Certificados de Ahorro Energético (CAE)** iniciado a principios del año pasado con la publicación del RD 36/2023, permite que los sujetos obligados del SNOEE* - comercializadoras, operadores de petróleo y gas licuado al por mayor-, puedan dar cumplimiento a sus obligaciones de ahorro energético mediante la presentación de Certificados de Ahorro. Desde el punto de vista de los ahorradores el sistema permite a éstos, obtener una rentabilidad extra en sus inversiones.

En la jornada conoceremos en profundidad el sistema CAE por parte de expertos del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) y analizaremos casos reales desde la experiencia de cada uno de los agentes implicados en el proceso: sujetos obligados, sujetos delegados, empresas de servicios energéticos y verificadores, ofreciendo una visión global del sistema, sus implicaciones y beneficios.

Con el apoyo de:



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



PROGRAMA

11:00h Apertura y presentación de la jornada

- José Luis Fierro – Delegado Territorial de A3E en País Vasco y Navarra
- Iñigo Ansola, Director General del EVE - Ente Vasco de la Energía

11:15h Visión general del sistema CAE y del Real Decreto 36/2023

- Jacobo Llerena - Subdirector General de Eficiencia Energética del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO)

11:35h Catálogo de medidas de ahorro energético

- Guillermo López - Consejero Técnico (MITECO)

11:55h Coloquio y preguntas de los asistentes

12:15h Recomendaciones y buenas prácticas para participar en el mercado de CAE

- María San Salvador del Valle - Responsable de proyectos de Energía (Global Factor)

12:35h Intervenciones “pitch” de los diversos agentes implicados en el sistema de CAE

Moderadora: José Ignacio Hormaeche, Director General del Cluster de Energía

- Experiencias como sujeto obligado. Patricia Figar, Responsable soluciones multiproducto de IBERDROLA
- Caso práctico como sujeto delegado. María I. Cubillo, CEO&Founder de SinCeO2
- Experiencias como empresa de servicios energéticos. Jorge Álvarez, Director de ENERMETRIK
- Caso práctico como verificador. Clara Pilar González-Pedraz, Responsable Unidad de Negocio Energía de EQA

13:25h Cierre de la jornada

- Olga Martín, Directora de Aclima – Basque Environment Cluster

13:30h Coctel – networking

INSCRIPCIONES