



Jornada

AENOR

Verificación CAEs

Dirección MKDN

AENOR
Confía

21 de abril de 2024

1. Verificación Certificados de Ahorros Energéticos (CAEs).
2. Conclusiones.
3. Cuestiones.



1

Verificación Certificados de Ahorros Energéticos (CAEs)

Punto 1: Verificación CAE. Orden TED/815/2023

4. **El verificador** de ahorro energético procederá de la siguiente manera:

a) Para actuaciones **estandarizadas**, **certificará** mediante la emisión de un dictamen favorable **que la información aportada por el solicitante está completa y cumple** con los requisitos establecidos en esta **orden** y en la **ficha** correspondiente del catálogo. También **verificará que el valor de los ahorros anuales** de energía obtenidos se corresponde con el asignado a la actuación realizada según la citada ficha.

..., el verificador de ahorro energético **podrá**, antes de la emisión de su dictamen de verificación, **requerir subsanación** siempre que dicha subsanación sea posible.

El verificador de ahorro energético **emitirá dictamen desfavorable si no se realiza la subsanación** en el plazo y en las condiciones establecidas o si la misma es deficiente.

Asimismo, emitirá dictamen desfavorable **si no es posible realizar la subsanación**.

Punto 1: Verificación CAE. Orden TED/815/2023

..b) Para actuaciones **singulares**, además de lo indicado para actuaciones **estandarizadas**, el verificador **comprobará que dichas actuaciones se hayan efectuado conforme al capítulo V de esta orden** (Actuaciones singulares de ahorro energético), **así como la corrección técnica y formal de los cálculos, mediciones o auditorías energéticas realizadas.**

Si en el proceso de verificación **se detectan defectos de forma** en el expediente, **inexactitudes o incumplimientos** de requisitos que impidan confirmar el valor del ahorro anual obtenido, el verificador de ahorro energético **podrá**, antes de la emisión de su dictamen de verificación, **requerir subsanación** siempre que dicha subsanación sea posible.

El verificador de ahorro energético **emitirá dictamen desfavorable si no se realiza la subsanación** en el plazo y en las condiciones establecidas o si la misma es deficiente.

Asimismo, emitirá dictamen desfavorable **si no es posible realizar la subsanación.**

Punto 1: Verificación CAE. Orden TED/815/2023

.. 5. **Se podrán incluir en una misma solicitud de verificación** distintas actuaciones de eficiencia energética, siempre y cuando dichas actuaciones sean estandarizadas y **hayan sido ejecutadas en el mismo año y dentro del ámbito territorial de la misma comunidad autónoma.**

En estos casos, el verificador de ahorro energético **emitirá un único dictamen de verificación para el conjunto** de todas las actuaciones agrupadas. Si la verificación de cualquiera de las actuaciones **individuales resultara desfavorable emitirá dictamen desfavorable.**

6. **El verificador** de ahorro energético **actuará y desempeñará su cometido** de acuerdo con los procedimientos y la documentación técnica publicados al respecto por **ENAC.**

Punto 1: Verificación CAE. Esquema de acreditación. ENAC

Proceso de verificación.

El **objetivo** del proceso de verificación es que el organismo de verificación:

- **verifique el ahorro anual de energía conseguido**, mediante la revisión de la veracidad de la actuación en materia de eficiencia energética;
- **que la información y documentación aportada cumpla los requisitos** establecidos en el catálogo o en la reglamentación existente, **sea completa y ajustada** a los hechos, y
- **emita un informe y un dictamen de verificación.**

Punto 1: Verificación CAE. Nuestra experiencia

Registrada la primera actuación de **Certificados de Ahorro Energético (CAE) en España verificada por AENOR**: Actuación **singular** del proyecto de la rehabilitación energética realizada en un edificio emblemático, dentro de una remodelación integral del edificio. También han sido verificadas en el año 2023 Actuaciones **estandarizadas** (Fichas) tanto del **Sector Industrial** como del **Residencial y Terciario**.

SINGULAR TERCIARIO

Propietario



Sujeto Delegado



Asistencia Técnica



Verificador

AENOR

AENOR

ESTANDARIZADAS INDUSTRIA

Propietario



Sujeto Obligado



Asistencia Técnica



Verificador

AENOR

Conclusiones

2

El compromiso de AENOR: Generar confianza

El propósito de AENOR es **generar confianza entre las organizaciones y personas**. Trabajando día a día en ese marco de confianza, hemos analizado por un lado las preocupaciones actuales de la sociedad y sus necesidades, y por otro, las hemos conectado con aquellos sectores a los que desde AENOR vamos a dar respuesta especializada.

El resultado de ese análisis nos ha permitido identificar los objetivos de las organizaciones que AENOR asume como propios y los convierte en **Plataformas de Confianza**. Estas plataformas integran un grupo de soluciones, dirigidas y pensadas para **ayudar a las empresas a conseguir dichos objetivos, demostrando a sus principales stakeholders que los han logrado**.

Punto 2: CAE´s. Conclusiones

- Gran **OPORTUNIDAD** e importante diversidad de **BENEFICIARIOS**
- Contribuye al cumplimiento de **objetivos de descarbonización**
- Ayuda a la **mejora de la competitividad en la UE**, permitiendo a los **consumidores** finales obtener un **redito económico**.
- **Aumenta** valor e innovación del **sector** de eficiencia energética.
- La **VERIFICACIÓN** es un proceso con un elevado componente técnico, **no** por ello **complejo**, **PERO DE CONFIANZA**

3

¿Cuestiones?



Muchas Gracias

Juan Manuel GARCÍA SÁNCHEZ

Mánager de Energía

jmgarcia@aenor.com

DIRECCION MARKETING Y DESARROLLO DE NEGOCIO

AENOR
Confía