

“High-quality Energy Performance Assessment and Certification in Europe Accelerating Deep Energy Renovation”

PUNTOS CLAVE:

Eficiencia energética, sector de la construcción, rehabilitación energética profunda.

PRÓPOSITO:

Mejorar la calidad y la convergencia entre la UE de los Certificados de Eficiencia Energética (EPC) y el vínculo entre los certificados y la rehabilitación energética.

DURACIÓN:

Septiembre 2019 – Agosto 2022 (36 Meses)

FINANCIACIÓN Y PRESUPUESTO:

Horizon2020 (EU Framework Programme for Research and Innovation)

PAISES PARTICIPANTES:

Bulgaria, Alemania, Grecia, Hungría, Letonia, España y Suecia

SOCIOS:

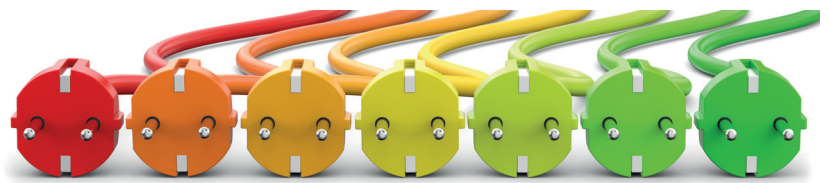
1. Wuppertal Institut (DE)
2. CRES (GR)
3. Dena (DE)
4. EAP (BG)
5. EKODOMA (LV)
6. ENERGIACLUB (HU)
7. EPC mbH (DE)
8. FEDARENE (BE)
9. ESCAN (ES)
10. CIT (SE)
11. BME (HU)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Teniendo en cuenta que el 40% del consumo de energía de la Unión Europea se dedica a sus edificios, es esencial mejorar su eficiencia energética para alcanzar los objetivos de eficiencia energética de la UE. Es necesario mejorar tanto la tasa de rehabilitación energética como su profundidad, es decir, la cantidad de ahorro de energía durante una intensa rehabilitación.

Sin embargo, hay varios desafíos que superar para aumentar la confianza del mercado e incitar a las inversiones en edificios energéticamente eficientes, como una mayor confiabilidad, calidad de las recomendaciones de rehabilitación, rentabilidad y cumplimiento de las normas pertinentes de la UE y la EPBD.



OBJETIVOS

QualDeEPC trabajará en la convergencia y la mejora de la calidad de los certificados en toda la UE, así como las recomendaciones para la rehabilitación energética del edificio. El objetivo es hacer que estas recomendaciones sean coherentes con una rehabilitación intensa hacia un stock de edificios de energía casi nula para 2050. Bajo la coordinación del Instituto Wuppertal, los socios del proyecto trabajarán para crear consenso en los países participantes y más allá, y para implementar diversas mejoras posibles durante el período del proyecto, involucrando organismos de certificación, agencias de energía, sector de la construcción y rehabilitación de edificios, colegios profesionales, y otras organizaciones relevantes.

INTERNET: www.qualdeepc.eu

CONTACTO: mail@qualdeepc.eu

¡PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

Twitter: [@QualDeEPC](https://twitter.com/QualDeEPC) www.twitter.com/QualDeEPC

LinkedIn: [QualDeEPC](https://www.linkedin.com/company/qualdeepc/) www.linkedin.com/company/qualdeepc/

YouTube: [QualDeEPC](https://www.youtube.com/channel/UCFj7tyX_qtpmaCVk9dduTEg/featured?view_as=subscriber) www.youtube.com/channel/UCFj7tyX_qtpmaCVk9dduTEg/featured?view_as=subscriber



ENFOQUE

Análisis de los procesos y herramientas de certificación energética de edificios.

Nuevas herramientas de certificación.

Proyectos piloto de certificación en edificios.

Diseño de medidas para mejorar el proceso hacia la rehabilitación energética.

Recomendaciones para incluir las mejoras propuestas en el ámbito **técnico y normativo**.

QualDeEPC estimulará dichos cambios mediante (1) un **diálogo intensivo** que involucre a las partes interesadas en todos los niveles desde el principio del proyecto y (2) **difundiendo** sus hallazgos entre el público objetivo relevante en Europa.

COORDINACION DEL PROYECTO:

Wuppertal Institut für
KLIMA, UMWELT, ENERGIE gGmbH, Germany

CONTACTO: Sr. Stefan Thomas
Director del Departamento de Energía,
Transporte y Política Climática
stefan.thomas@wupperinst.org

CONTACTO EN ESPAÑA

ESCAN S.L.

CONTACTO: Margarita Puente
mpuente@escansa.com
www.escansa.com

PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO

QualDeEPC pone en marcha una comunidad de redes de profesionales e investigadores de gran experiencia:

Los Foros Nacionales de Expertos, así como un **Comité Asesor técnico a nivel de la U.E.** ;

Invitados:

- Organismos de certificación nacionales y regionales.
- Consultores energéticos.
- Expertos energéticos.
- Auditores de energía de edificios.
- Registro de Certificados de Eficiencia Energética de edificios.
- Certificadores y sus Asociaciones.
- Asociación de propietarios de edificios y otros
- Asociaciones de Consumidores.

Únase a esta comunidad y sea parte del desarrollo de los procesos y herramientas de certificación energética de edificios.

IMPACTO

Una herramienta de actualización de las recomendaciones y mejoras, coherente con la rehabilitación energética/ edificios de energía casi nula / proyectos piloto.

Esto logrará impacto de dos maneras:

1. Mediante el uso de la herramienta de evaluación basada en software para las recomendaciones de los certificados, que mejorará la rehabilitación energética.
2. Mediante el uso de la herramienta para informar de las inversiones en la rehabilitación energética de los edificios.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 847100.

