

“Újgenerációs, a mélyfelújításokat előtérbe helyező európai energetikai minősítő rendszer kifejlesztése”

KULCSSZAVAK:

energiahatékonyság, energetikai értékelés, épület szektor, mélyfelújítás

CÉLKITŰZÉS:

Az energiatanúsítványok (ET) minőségének javítása, valamint az EU-s országokban lévő tanúsítványminták egységesítése és az energiatanúsítványok mélyfelújítási javaslatokkal való kiegészítése.

IDŐTARTAM:

2019. szeptember – 2022. augusztus
(36 hónap)

PÁLYÁZATI FORRÁS ÉS KÖLTSÉGVETÉS:

- Horizon2020 (Kutatási és Innovációs Keretprogram 2014-2020)
- 1.995.575 €

RÉSZTVEVŐ ORSZÁGOK:

Bulgária, Görögország, Lettország, Magyarország, Németország, Spanyolország, Svédország

PARTNEREK:

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)

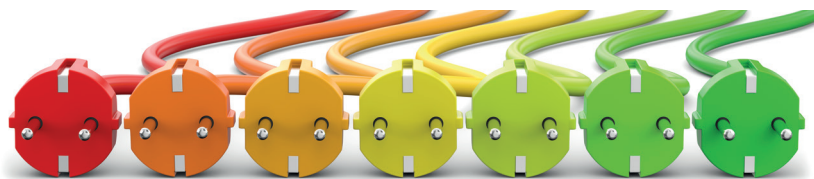
INTERNET: www.qualdeepc.eu

KONTAKT: mail@qualdeepc.eu

AZ ÉPÜLETSZEKTOR ENERGIAHATÉKONYSÁGA

Tekintettel arra, hogy az Európai Unió energiafogyasztásának 40%-ért az épületállomány felel, elengedhetetlen az épületek energiahatékonyságának javítása az EU energiahatékonysági céljainak elérése érdekében. Mind a felújítások ütemét, mind a mélységét pl. a felújítással elérhető energiamegtakarítást növelni kell.

Számos kihívást kell azonban leküzdeni a piaci bizalom növelése és az energiahatékony építési, korszerűsítési beruházások ösztönzése érdekében. Javítani kell például a tanúsítványok megbízhatóságát, a felújítási javaslatok minőségét, a költséghatékonyságot, valamint a vonatkozó uniós előírásoknak való megfelelést.



CÉLOK

A QualDeEPC projekt célja az energiatanúsítványok minőségének és az energetikai mélyfelújításokban játszott szerepének javítása. A projekt fókuszában az épületek energetikai felmérésének, az energiatanúsítványok kiállításának és használatának, valamint a felújítási ajánlások gyakorlati megvalósításának javítása áll a résztvevő országokban és azon kívül is. A korszerűsítési javaslatokat össze kell összehangolni a 2050-es stratégiai céllal, mely közel nulla energiaigényű épületállomány megteremtését vizionálja. Ez csak mélyfelújításokkal lehetséges. A Wuppertal Institute vezetése alatt kifejlesztett módszertant minél szélesebb körben teszteljük a résztvevő partnerországokban bevonva a nemzeti tanúsító testületeket, energiaügynökségeket, az építőipart, gyakorló energetikai tanúsítókat, illetve további érintett szervezeteket.

KÖVESS MINKET!

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



MEGKÖZELÍTÉS

A meglévő energiatanúsítási rendszerek, a bevált gyakorlatok, a hiányosságok és a fejlesztési prioritások elemzése.

Új, továbbfejlesztett energiatanúsítványok kidolgozása.

A kidolgozott tanúsítványminta, valamint módszertan mintaeépületeken való tesztelése.

Az egyes országok igényeihez való alkalmazkodás és a konszenzus elemeinek megvalósítása, valamint ütemterv kidolgozása a további párbeszédhez.

Fenntarthatósági stratégia és szakpolitikai ajánlások kidolgozása.

A QualDeEPC projekt törekszik arra, hogy a fent leírt lépésekkel összhangban a kezdetektől fogva intenzív párbeszédet folytasson az érdekelt felekkel minden szinten, továbbá eredményeit terjessze a releváns célcsoportok között uniós szinten.

PROJEKT KÖZÖSSÉG

QualDeEPC projekt keretében olyan közösségi hálózat létrehozása a cél, melyben nagy tapasztalattal rendelkező szakmagyakorlók, valamint kutatók vannak, így például a **nemzeti szakértői fórumok** és az uniós szintű **Műszaki Tanácsadó Testület**.

Érdekelt felek:

- Nemzeti és regionális tanúsító testületek
- Energetikai tanácsadók
- Energetikai szakértők
- Energetikai tanúsítók
- Energiatanúsítvány adatbázis üzemeltetők
- Energiatanúsítvány ellenőrök
- Épületüzemeltetők, illetve további érdekelt felek

Csatlakozz a közösséghez és légy részese az új generációs energiatanúsítványok kifejlesztésének és a mélyfelújítások elterjesztésének.

PROJEKTKOORDINÁTOR:

Wuppertal Institut für
KLIMA, UMWELT, ENERGIE gmbH, DE

KAPCSOLAT: Dr. Stefan Thomas
Director of the Department Energy,
Transport and Climate Policy
stefan.thomas@wupperinst.org

PROJEKT KOMMUNIKÁCIÓ

BME – Épületgépészeti és Gépészeti
Eljárástechnika Tanszék

KAPCSOLAT: Dr. Horváth Miklós
egyetemi adjunktus
horvath@epgep.bme.hu

A PROJEKT HATÁSA:

Egy olyan tanúsítási rendszer megteremtése, mely részletesebb felújítási ajánlásokat tartalmaz, valamint összhangban van a mélyfelújítással / KNE-célokkal és energia-útlevellel.

Ezt a hatást alapvetően két pillérre alapozva érjük el:

1. Egy szoftver alapú értékelő rendszerrel, mellyel az energiatanúsítók a javasolt intézkedéseket értékelni tudják.
2. A szoftver információt nyújt a mélyfelújítások gazdaságossági vonatkozásairól.



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

