

REQUEST – Komplexná obnova budov prostredníctvom kvalitných dodávateľských reťazcov a rozvoj noriem energetickej hospodárnosti

www.building-request.eu

Na čo sa REQUEST zameriava

Cieľom projektu je zvýšiť počet realizovaných opatrení súvisiacich s komplexnou obnovou budov zameraných na zníženie produkcie uhlíka v nehnuteľnostiach s rôznym druhom vlastníctva v rámci Európy.

Projekt sa sústreďí na odstraňovanie kľúčových prekážok, ktoré bránia v akcií majiteľom nehnuteľností: ľahký prístup k odporúčaniam z EPC, spoľahlivú kvalitu inštalácií a možný výber medzi odborníkmi.

Cieľom je tiež poskytnúť národným a regionálnym agentúram z celej EÚ osvedčené nástroje a techniky, ktoré môžu byť použité na podporu:

(i) MAJITEĽOV NEHNUTEĽNOSTÍ – integrovaná zákaznícka cesta, ktorá vedie od informácie z EPC až k samotnej renovácii zameranej na zníženie produkcie uhlíka.

(ii) ODBORNÍKOV ZÚČASTŇUJÚCICH SA na KOMPLEXNEJ OBNOVE BUDOV – Integrovaný dodávateľský reťazec, ktorý bude uznávať úlohu jednotlivých profesií a kde bude pre majiteľa prvoradý dôraz na kvalitu, profesionalitu a výsledky.



Certifikát energetickej hospodárnosti budov

(EPC) poskytuje informácie a odporúčania o tom, čo by sa malo v záujme zvýšenia energetickej hospodárnosti na budovách vykonať. Na pretavenie týchto informácií do patričných krokov musí mať zákazník k dispozícii **kvalitatívne odporúčania z EPC**, prístup ku **kvalitným inštaláciám, ako aj možnosť výberu spomedzi profesionálov**.

REQUEST sa to snaží riešiť týmito cestami:

- Motivácia vlastníkov alebo prenajímateľov, aby investovali do renovácie nehnuteľností, či už v reakcii na EPD alebo inou cestou
- Motivácia rôznych profesií, aby spoločne uvažovali a poskytovali nízkouhlíkové renovácie.

REQUEST sa sústreďí na vzťah medzi ponukou a dopytom v súvislosti s komplexnou obnovou budov.

Cieľové skupiny

Úspech projektu REQUEST závisí od jeho schopnosti osloviť štyri rozdielne cieľové skupiny:

STRANA DOPYTU - Majitelia rodinných a rezidenčných domov/manažéri

STRANA PONUKY - Staviteľia a ich profesijné organizácie

SPROSTREDKOVATELIA – EPC poradcovia

REGULAČNÉ ÚRADY A ŠKOLITELIA – Energetické agentúry / vláda / experti vo výskumných ústavoch a univerzitách

Všetky cieľové skupiny budú mať prospech z tohto projektu, pretože jeho cieľom je zvýšiť kvalitu i kvantitu realizovaných projektov obnovy a posilnenie spolupráce medzi jednotlivými subjektmi.

Klíčové cíle projektu REQUEST

1. Vytvorenie **nástrojov, technik a programov** na podporu využívania EPC odporúčaní a zlepšenie prístupu k integrovanému dodávateľskému reťazcu vzhľadom ku komplexnej obnove budov.
2. Vytvorenie **nástrojov a stratégií** na podporu a propagáciu akcií založených na základe EPC odporúčaní.
3. Treba zaistiť **nový a opakovateľný mechanizmus pre zaistenie vysokej kvality** realizovanej komplexnej obnovy budov.
4. Testovať a merať vplyv teoretického rámca, ktorý vznikne prostredníctvom realizácie **národných pilotných projektov**.

Očakávané výsledky

30 programov kvality a postupov používaných v 15 členských štátoch EÚ a 5 ďalších krajinách.

Zhrnutie osvedčených postupov pri komunikácii odporúčaní vyplývajúcich z EPC a schémy kvality určené pre zásobovací reťazec.

Dva scenáre od majiteľov nehnuteľností na podporu využívania EPC odporúčaní.

Dve sady cielených informácií – jedna pre majiteľov budov, jedna pre odborníkov pracujúcich v stavebnom priemysle.

Aktívne **zapája najmenej 15 energetických agentúr** členských štátov EÚ.

20 workshopov sa zúčastní viac ako 400 remeselníkov.

100 remeselníkov bude používať štandardy kvality stanovené REQUESTOM

10 dokončených národných pilotných projektov, budú informovať o úsporách.

Detaily projektu

Trvanie: Apríl 2010 - November 2012

Koordinátor: Emilie Carmichael - Energy Saving Trust (emilie.carmichael@est.org.uk)

Kontaktná osoba: Marlies Van Holm - VITO (marlies.vanholm@vito.be)

Partneri

Energy Saving Trust, **EST**, *Veľká Británia*

Portuguese Energy Agency, **ADENE**, *Portugalsko*

Austrian Energy Agency, **AEA**, *Rakúsko*

German Energy Agency, **dena**, *Nemecko*

Italian National Agency for New Technologies, Energy and the Environment, **ENEA**, *Taliansko*

Polish National Energy Conservation Agency, **KAPE**, *Poľsko*

Aalborg University, **AAU/SBi**, *Dánsko*

Slovak Innovation and Energy Agency, **SIEA**, *Slovenská republika*

Flemish Institute of Technological Research, **VITO**, *Belgicko*

Centre for Renewable Energy Sources and Saving, **CRES**, *Grécko*

Energy Efficiency Agency, **EEA**, *Bulharsko*