



Társasházak energiahatékony felújítása

Király Zsuzsa
Energia Klub
projektvezető
kiraly@energiaklub.hu



ENERGIA KLUB



Köszöntjük kedves vendégeinket!

Társasházak energiahatékony felújítása

2010. Szeptember 23.
Sopron



ENERGIA KLUB



A tréning célja

Kedvet csináljon energiahatékonysági
beruházáshoz

Tudást adjon a beruházás menetéről
Rendszerezze a beruházáshoz fűződő
feladatokat

Bemutasson elérhető technológiákat

Bemutasson követendő példákat



Energiahatékonysági beruházás előnyei

Energiafelhasználás csökkenése

Kevesebb károsanyag-kibocsátás, tisztább
környezet

Költségcsökkentés

Komfortosabb lakások

Magasabb értékű ingatlanok

Csökkenő zaj, por, szennyezés a
lakásokban



ENERGIA KLUB

Esztétikus külső

Energiahatékonyság és a társasházak

A tömbház jellegéből adódóan a sokkal nagyobb energiacsökkentést érhet el, sokkal kevesebb beruházással mint egy családi ház

- Kevesebb egy főre jutó költség
- Rövidebb megtérülési idő
- Egyszerűbb-gyorsabb kivitelezés

A társasház mint energiafogyasztó egység a jövőben energiatermelővé is válhat



Staccato és Lakcímke



Staccato projekt

Iparosított technológiával épült épületben energiahatékonysági és megújuló energiás mintaberuházás elvégzése demonstratív jelleggel, a megszerzett tapasztalatok továbbadása

Lakcímke projekt

Az energiatanúsítás, és az energiafogyasztást csökkentő beruházások bemutatása a lakosság részére közérthetően

Terjesztők jelentkezhetnek akik a társasházban terjesztik a kiadványt az érdeklődő lakóknak



ENERGIA KLUB

Támogatók



NEMZETI FEJLESZTÉSI ÉS GAZDASÁGI MINISZTERIUM



KNAUFINSULATION



BOSCH

Fundamenta
Lakáskassza 
Alap, amelyre építhet



Lakásszövetkezetek és Társasházak
Országos Szövetsége



ENERGIA KLUB