



**Épületgépészet, energia-megtakarítási lehetőségek társasházaknak
Finanszírozási módok kazánház felújításhoz
Ingyenes képzés, ebéddel**

Helyszín:

1096 Budapest Vendel u.11. Vendel Rendezvényközpont

2011. március 17. Csütörtök 09.00-12.30-ig

Regisztráció: info@klang.hu vagy 06 30 9 142 380

Előadók:

Mihavetz Károly, okleveles épületgépész mérnök, energiatermelési szakmérnök, igazságügyi szakértő.

Dr. Szánthó Zoltán, egyetemi docens - Budapesti Műszaki Egyetem

Kirchknopf Mária, MT- Méréstechnika – elszámolások

Ponty Ferenc, energetikus, villamosmérnök – K-Láng Kft

1. Mennyit „hozhat” a kazáncsere?

- A hőtermelők kiválasztása
- Alapdíj, gázdíj

2. A hőfogyasztás mérése, ill. a költségmegosztás korszerű készülékei

- Költségosztók, pontos elszámolás- a pontos elszámolás sajátosságai (Fix, és változó költségek, fekvési pótlékok, éghajlat pótlékok)

3. A társasházak villamos hálózata, villamos berendezései

- A fűtési rendszerek villamos-energia fogyasztásának csökkentése
- A villamos biztonság, ill. üzembiztonság gyakorlati problémái

4. A társasházak melegvíz termelésének sajátosságai

- Központi melegvíz ellátás sajátosságai, tipikus hibái, annak orvoslása
- Egyéni melegvíz készítés
- Energia megtakarítás a melegvíz készítés területén (napkollektor, hőszivattyú) Megtérülés, beruházás

5. Finanszírozás, pályázatok

- a. Banki finanszírozás, 70%-os kamattámogatással **csak társasházaknak**
- b. Lakástakarék pénztár, elő-takarékossági szerződés **állami támogatással**
- c. Beruházói finanszírozás, üzemeltetői szerződés keretében (A K-Láng Kft. saját finanszírozási modellje)

6. Megvalósult beruházások, gyakorlati tapasztalatok

- a. Társasházak bemutatása, **ahol már megvalósult a kazánházi felújítás**, a megtakarítás mértéke - vigyázat megdöbbentő számokat közlünk!
- b. a beruházás előkészítése, lebonyolítása