

RÖVID BEMUTATKOZÓ

1993 óta foglalkozom épületgépészettel. Vállalkozásom tevékenységét 2004-ben bővítettem ki megújuló energiát hasznosító rendszerek tervezésével és kivitelezésével. Ebben az évben készült el az első napkollektoros rendszerünk Nyíregyházán, majd 2007-ben az első napelemes rendszerünket adtuk át Parádán. 2015-ig számos projektet sikerült lebonyolítanunk Miskolcon, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében és az ország számos városában.

Cégem tevékenységét 2009-ben Miskolc város Innovációs díjjal, 2010-ben az ország legnagyobb napkollektoros rendszerének kivitelezéséért az Óbuda Önkormányzat Elismerő Oklevéllel méltányolta. Szakmai munkánk elismeréseként rendszeres közreműködője vagyok, „ Miskolc város energetikai korszerűsítése” projekt szakértői konzultációinak.

TANULMÁNYOK

2013 Megújuló Energia Energetikus OKJ

1990 Gépészmérnöki OKJ

1984 Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kar Bányagépész

NÉHÁNY KIEMELKEDŐ MUNKÁNK

2007	55 lakásos társasház gépészeti felújítás, távfűtéses hőközpont átépítés, napkollektoros HMV rásegítéssel (az országban először)	Miskolc
2009	890 lakásos társasház HMV készítés napkollektoros rásegítéssel. Tervezés, kivitelezés. 1515 nm napkollektor felület – az ország legnagyobb rendszere.	Óbuda – Faluház
2012	Oroszlános Borhotel gépészeti kivitelezés, szerkezettemperálás levegő-víz hőszivattyúval, napkollektoros HMV készítéssel	Tállya
2013	46 kW napelem telepítése	Debrecen
2014	40 kW napelem telepítése Minősített passzív társasház (680 m ²) gépészeti szerelés	Kazinccarcika Budapest
2015	Panzió rekonstrukció, gépészeti felújítás és 40 kW napelem telepítése	Rátka

Ezek mellett számos önkormányzati és családi ingatlan gépészeti felújítását és korszerűsítését végeztük el a hagyományos rendszerek mellett megújuló energiát hasznosító rendszerek telepítésével, illetve szerelésével.