

RURENER NETWORK OF SMALL RURAL COMMUNITIES FOR ENERGETIC- NEUTRALITY

A megújuló energiaforrások és az energia-megtakarítások olyan jelentős eszközök, amelyekből előnyre kell szert tenni, és amelynek megoldást kell kínálnia az éghajlatváltozás csökkentésére. A fenntartható energia-stratégiák kifejlesztése a vidéki önkormányzatok számára jelentős kihívást képez. A megújuló energiaforrások használatának és az energia-megtakarítási gyakorlatok érvényesítésének a kombinációjával a helyi közösségek a fejlődésükhöz és a versenyképességükhöz egyedülálló lehetőség előnyéhez juthatnak. Az energia-semlegességet célzó kis vidéki közösségek (RURal Communities for ENERgetic

Neutrality rövidítés: RURENER) hálózatának a projektjét az IEE (Intelligent Energy Europe – Intelligent Energy, Európa) program finanszírozza az Európai Bizottság nevében.

A RURENER célja az Európai Közösség energiasemlegességének a javítása és a tagjai között hálózat létesítése.

A RURENER 2-féle tagot hoz össze:

- A RURENER konzorcium tagjait: Franciaországból, Nagy Britanniából, Németországból, Spanyolországból, Olaszországból, Magyarországról, Görögországból és Romániából.
- Az energia-semlegesség elérése iránt elkötelezett kis európai vidéki közösségeket.

A hálózat vidéki területeken fekvő közösségek, vagy közösségi társulások számára áll nyitva. Azon érdeklődésük kifejezését, hogy a RURENER hálózat tagjává szándékoznak válni, az info@rurenener.eu címre kell küldeni. A projektről és a hálózatról 8 nyelven további információk állnak rendelkezésre a www.rurenener.eu honlapon.

RURENER
Network of small
RURal communities for
ENERgetic-neutrality

Info
RURENER
www.rurenener.eu
info@rurenener.eu

PARTNER

France: MACEO; Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment.
Hungary: Bay Zoltan Foundation for Applied Research.
Greece: Centre for Renewable Energy Sources; Technological Educational Institute of Kavala.
Spain: Intercoop.
Italy: Kairos Spa; Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas (IREALP).
Germany: EnerMaTec GmbH; Municipal Environmental Campaign U.A.N.
Romania: The University of Bacau;
United Kingdom: Ruralnet|futures

supported by

Intelligent Energy  Europe

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.