



Project co-funded
by the European Union



Ener-Supply - energetska učinkovitost i obnovljivi izvori energije - potpora lokalnim zajednicama u kreiranju energetske politike



Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost predstavljaju energetske resurse koji će se sve intenzivnije koristiti u budućnosti. Korištenje obnovljivih izvora energije usko je povezano s povećanjem energetske učinkovitosti o čemu jasno govori nedavno usvojen paket Direktiva EC i cilj politike korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti formuliran kao

„20-20-20 by 2020“:

20% udio OIE, 20% smanjenje potrošnje i 20% smanjenje emisija CO₂ do 2020 godine.

Potreban je integralan pristup planiranju energetske politike na nacionalnoj, ali i na razinama lokalnih samouprava, kroz sagledavanje mogućnosti i alternativa, definiranje ciljeva i područja prioriteta, osmišljavanje potrebnih mjera kao i osiguravanje potrebnih financijskih sredstava za provedbu ciljeva. Ove obaveze su definirane i kroz nacionalno zakonodavstvo u Zakonu o učinkovitom korištenju energije u neposrednoj potrošnji. Tri pilot područja u Hrvatskoj: Splitsko-dalmatinska županija, Međimurska županija i Grad Labin, kroz sudjelovanje u projektu Ener-Supply upoznati će integralni pristup planiranju lokalne energetske politike, čime će doprinijeti i regionalnoj razvojnoj politici.

U sklopu projekta provode se dvije grupe tečajeva, za obnovljive izvore energije i gospodarenje energijom. Sudionici obrazovnog tečaja će povećati znanja o zakonodavnim, administrativnim i tehničkim aspektima OIE te će imati priliku susresti stručnjake koji obrađuju ova područja. Unutar teme energetske planiranja predstaviti će se bitne značajke EU direktiva 32/2006 o energetske usluge i učinkovitosti u finalnoj potrošnji energije i EU direktive 91/2002 odnosno 31/2010 o energetske svojstvima zgrada. Ovdje su uključene teme vezane uz modele upravljanja energijom na lokalnoj razini, planiranje sredstava za troškove za energiju, planiranje potreba za energijom kao i mjere za optimizaciju potrošnje, mjere energetske učinkovitosti, izradu sporazuma o opskrbi energijom i prijedloga akcijskog plana za povećanje energetske učinkovitosti.

Sve informacije o tečajevima za obnovljive izvore energije i gospodarenje energijom možete dobiti na mail mzidar@eihp.hr ili telefon 01 6326 108, Margareta Zidar.

Više o projektu Ener-Supply možete vidjeti na <http://www.eihp.hr/hrvatski/projekti/ener-supply.htm>.

Obrazovni program gospodarenje energijom

Lokacija: Energetski institut Hrvoje Požar,
Savska cesta 163, Zagreb
Dvorana 208, 2.kat

8 i 9.11.2010.	Energetski pregledi Centre for renewable energy sources and rational use of energy - CRES, Giorgos Markogiannakis
9 - 15 sati	Direktiva EC 32/06 o energetske usluge i učinkovitosti u finalnoj potrošnji energije Direktiva EC 91/02 (31/10) o energetske karakteristika zgrada Metodologija provođenja energetske pregleda u zgradama Metodologija provođenja energetske pregleda u javnoj rasvjeti Modeli i rezultati sustava gospodarenja energijom
15. i 16.11.2010.	Energetska bilanca Italian federation for rational use of energy - FIRE, Daniele Forni
9 - 15 sati	Procjena potrebe za energijom (DSM) Optimizacija potrošnje energije Prijedlog mjera energetske učinkovitosti
25.11.2010.	Analiza opskrbe energijom Marco Caponigro, koordinator projekta Ener-Supply
9 - 15 sati	Kratki povijesni pregled liberalizacije tržišta energijom u EU Talijanski model liberalizacije tržišta električne energije i prirodnog plina Ulazni podaci u analizi opskrbe energijom Definiranje najboljeg sporazuma o opskrbi energijom Prikaz aktivnosti energetske upravitelja na primjeru Općine Potenza, Italija