



The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance



## POZIVNICA NA RADIONICU

Poštovane dame i gospodo,

**Septembar** ove godine je značajan mjesec u projektovanju: od 24. do 27. održava se **2. Sajam energetike** na Jadranskom sajmu u Budvi, dok se od 22. do 28. širom svijeta obilježava **Svjetska nedjelja ekološke gradnje**. Ovom prilikom **Savjet za ekološku gradnju Crne Gore (GBC ME)**, opština Danilovgrad i Inženjerska komora Crne Gore Vas pozivaju na **Radionicu o potencijalima geotermalne energije u Crnoj Gori** koja će se održati u Budvi **25. septembra** ove godine.

Tokom radionice predstavićemo Vam zaključke LEGEND projekta, koji u Crnoj Gori sprovode GBC ME i Opština Danilovgrad. **LEGEND, akronim za Low Enthalpy Geothermal Energy Demonstration Cases for Energy Efficient building in Adriatic area (Geotermalni energetski demonstracioni sistemi niskog termodinamičkog potencijala za energetski efikasnu gradnju u Jadranskom području)**, je evropski projekat sufinansiran iz IPA Jadranskog Programa prekogranične saradnje i vođen od strane Provincije Ferrara (Italija) koja ima skoro 30 godina kapitaliziranog iskustva u iskorištavanju geotermalne energije i aktivnosti podizanja svijesti građana o ovoj temi. Opšti cilj projekta je promocija koncepta energetske efikasnosti i koristi nisko-entalpijske (niskog nivoa termodinamičkog potencijala) geotermalne energije na jadranskom području kroz:

- 10 demonstracionih sistema koristeći GCHP (Ground Coupled Heat Pumps – geotermalne toplotne pumpe) u javnim zgradama u Italiji, Hrvatskoj, Albaniji, Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini.
- SWOT analiza pred-investicija i Life Cycle Analysis metoda kao podrška administraciji u izboru najefektivnijih i po okolinu najpogodnijih tehnologija toplotnih pumpi
- Tematske radionice za povećavanje znanja među javnim i privatnim stakeholderima o najreprezentativnijim i najboljim praksama u GCHP tehnologiji na evropskom nivou za stambene, javne i industrijske zgrade
- Tehnički seminari za širenje znanja u GCHP tehnikama i sposobnostima svih bitnih aktera (energetski menadžeri i specijalizovani stakeholderi iz javnog i privatnog sektora)
- Politički i tehnički memorandum i smjernice za harmonizovanje normativnog okvira, poboljšanje razumjevanja prednosti GCHP i promovisanje investicija u geotermalnu energiju u javnom i privatnom sektoru.

Više o projektu možete saznati na [www.legend-geothermalenergy.eu](http://www.legend-geothermalenergy.eu)

Molimo Vas da Vaše prisustvo potvrdite **najkasnije do 10. septembra** na email adresu [marketing@gbc.me](mailto:marketing@gbc.me) ili telefonom na 067206946.

Agenda u prilogu je podložna minimalnim promjenama, o čemu ćemo Vas obavijestiti na vrijeme.

Stojimo Vam na raspolaganju za sve dodatne informacije.



The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance



## LEGEND projekat

### 2. RADIONICA O POTENCIJALIMA GEOTERMALNE ENERGIJE

**četvrtak 25. septembar 2014.**

**2. Sajam energetike, 24. – 28. septembar 2014., JADRANSKI SAJAM, BUDVA**

NACRT AGENDE – vrijeme je podložno promjeni. Početak je klizan - od 10h do 12h. Tačno vrijeme će biti objavljeno u septembru na websajtu organizatora.

**10.45 Konferencija za medije**

**11.00 Dobrodošlica i uvod: Predsjednik GBC ME i Predsjednik Inženjerske komore**

**11.30 Prvi dio: Pregled tehnologije Geotermalnih topotnih pumpi i LEGEND projekta: Dr. Francesco Tinti, Univerzitet u Bolonji i eksterni ekspert za LEGEND projekat**

**12.15 Pauza za ručak (švedski sto)**

**12.45 Drugi dio: Posebni uslovi za geotermalne pumpe u Crnoj Gori – geologija/hidrologija: Profesor dr Mihajilo Burić, Univerzitet u Nikšiću**

**13.15 Instalacija i monitoring: ETG Grupa**

**13.30 Treći dio: Studija slučaja u Crnoj Gori: Europoint zgrada Podgorica**

**13.45 Pauza za kafu**

**14.15 Četvrti dio: Instalacija LEGEND projekta u Crnoj Gori, Kulturni Centar Danilovgrad**

**14.30 Peti dio: Diskusija o upotrebi geotermalne energije i drugih obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori**