



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

Molimo Vas da Vaše prisustvo potvrdite **najkasnije do 19. septembra** na email adresu 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

11.45 Konferencija za medije

12.00 Dobrodošlica: James Collins, Predsjednik GBC ME

Branislav Glavatović, Predsjednik Inženjerske komore Crne Gore

Uvod: Mrs. Minja Marić-Calabro, EU IPA Jadranski program, JTS Italia

Mr. Marco Meggiolaro, Project manager, EURIS

12.20 Prvi dio: Pregled tehnologije Geotermalnih toplovnih pumpi i LEGEND projekta

Dr. Francesco Tinti, Univerzitet u Bolonji i eksterni ekspert za LEGEND projekat

Dalibor Jovanović, IRENA, Hrvatska

13.20 Pauza za ručak (švedski sto)

14.00 Drugi dio: Posebni uslovi za geotermalne pumpe u Crnoj Gori – geologija/hidrologija:

Profesor dr Mihajilo Burić, Univerzitet u Nikšiću

14.15 Faktori koji utiču na instalaciju i monitoring geothermalnih toplovnih pumpi

14.30 Treći dio: Studija slučaja u Crnoj Gori: Europoint zgrada Podgorica

14.45 Pauza za kafu

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

15.15 Diskusija o upotrebi geotermalne energije i drugih obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori

15.30 Kraj radionice