



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



LEGEND



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 predstavimo 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 energetske demonstracioni sistemi niskog termodinamičkog potencijala za energetske 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 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.



MONTENEGRO
GREEN
BUILDING
COUNCIL



JADRANSKI SAJAM
BUDVA



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE
ENGINEERS CHAMBER OF MONTENEGRO





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 Glavotović, 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 toplotnih 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 geotermalnih toplotnih 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



MONTENEGRO
GREEN
BUILDING
COUNCIL



JADRANSKI SAJAM
BUDVA



ufi



CEFA



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE
ENGINEERS CHAMBER OF MONTENEGRO

