



GEOTRAINET - GEO-EDUCATION  
FOR A SUSTAINABLE GEOTHERMAL  
HEATING AND COOLING MARKET

Supported by

Intelligent Energy  Europe

Curs pentru proiectanti si executanti  
de schimbatoare de caldura cu pamantul  
in sisteme HVAC GSHP

## CERERE DE INSCRIERE

### PRIMUL CURS IN ROMANIA pentru PROIECTANTI / DESIGNERS si EXECUTANTI / DRILLERS in sisteme de incalzire / racire (HVAC) cu pompe de caldura geotermale (GSHP) Bucuresti, 4-5 octombrie 2010

Va rugam sa completati cu atentie Cererea de inscriere. Cursul nu este unul de initiere, ci un curs preliminar certificarii in domeniul HVAC GSHP<sup>1</sup>. Cursul este finantat de IEE – ALTENER prin Proiectul GEOTRAINET<sup>2</sup>; numarul de locuri fiind limitat, admiterea se va face in ordinea primirii cererilor si in masura indeplinirii criteriilor de eligibilitate: experienta in domeniu si implicare in realizarea de proiecte HVAC GSHP. Completati si trimiteti Cererea de inscriere pana la data de **15 august 2010 prin e-mail la Societatea Romana Geoexchange**. Veti primi confirmarea privind acceptarea la curs pana pe 31 august 2010. Predarea se face in limba romana in baza curriculei stabilite de proiectul GEOTRAINET iar manualele care se vor distribui gratuit sunt editate in limba engleza si au ca autori pe membrii platformei europene de experti HVAC GSHP. Informatii despre curs puteti afla la adresele [www.geotrainet.eu](http://www.geotrainet.eu) (proiectul GEOTRAINET) si [www.geoexchange.ro](http://www.geoexchange.ro) (Societatea Romana Geoexchange – partener in proiectul GEOTRAINET).

#### Date personale ale solicitantului

- Nume
- Adresa de corespondenta
- E-mail
- Angajator
- Adresa angajatorului
- Solicit inscriere la cursul  Proiectare  Foraj

#### Portofoliu profesional al solicitantului\*

- Calificare profesionala\*\*
- Experienta profesionala in proiecte HVAC GSHP\*\*\*
- Interes in participarea la curs

\* Prezentati succint datele solicitate mai jos. Limitati-va la maximum 2 pagini A4.

\*\* Studii universitare, post universitare, cursuri in domeniul HVAC GSHP.

\*\*\* Prezentati proiectele HVAC GSHP in care ati lucrat efectiv, dimensiunea acestora, anul in care s-au executat, componenta / activitatea tehnica HVAC GSHP in care ati lucrat si functia cu care ati fost implicat in respectivul proiect.

<sup>1</sup> Directiva RES 2009/28/EC din 23 aprilie 2009 impune ca certificarea specialistilor implicati in domeniu sa devina obligatorie incepand cu 31 decembrie 2012. Aceasta presupune: (a) implementarea schemelor de certificare in toate statele membre UE; (b) recunoasterea reciproca a certificarilor intre SM; (c) aducerea la cunostinta publica a schemelor de certificare la nivel national si european; (d) publicarea listelor cu specialisti certificati in toate SM ale UE; (e) acreditarea schemelor nationale de instruire si certificare, precum si a furnizorilor de servicii in domeniul instruirii si certificarii; (f) acordarea certificarii pentru o perioada definita de timp persoanelor cu experienta in domeniu; (g) prelungirea / recertificarea periodica a specialistilor.

<sup>2</sup> Proiectul GEOTRAINET este sustinut de Comisia Europeana in cadrul programului IEE – ALTENER si are ca scop definirea cadrului, curriculei si manualelor pentru instruire / certificare la nivel european si national.



ROMANIA  
011343 Bucharest, 55 Kiseleff Avenue,  
Phone / Fax 004 021 260 2359  
Web: [www.geoexchange.ro](http://www.geoexchange.ro)  
E-mail: [info@geoexchange.ro](mailto:info@geoexchange.ro)  
Contact: [doina@geoexchange.ro](mailto:doina@geoexchange.ro)

