



GEOMOD S.r.l.
www.geomod.it;
e-mail: info@geomod.it
Università del Salento
Via per Monteroni
palazzina "M" - 73100 Lecce
Via Verdi s.n.c. - 73021 Calimera (LE)
P.IVA: 04311460754



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



GE studio
Mario & Marco GABALLO Engineers
- Progettazione Urbanistica, Architettonica, Strutturale
- Architettura Sostenibile, Risparmio Energetico
- Consolidamento strutturale con materiali fibrorinforzati
STUDIO DI PROGETTAZIONE | Via Bovio 2, 73048 HARDO' (LE)
tel.: 0833 542916, fax: 0833 836790
e-mail: ge-studio@libero.it
pagina fb: GE studio Mario&Marco Gaballo Engineers
Ing. Marco Gaballo
mobile: +39 329 1233921

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ORGANIZZATO DA GEOMOD S.r.l. CON IL
PATROCINIO DELL'ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DELLA PUGLIA**

**La progettazione geologica, geofisica ed ingegneristica per l'efficientamento energetico
degli edifici**

Il corso è rivolto a studenti delle facoltà tecniche scientifiche, professionisti operanti nel campo dell'energia e dell'efficientamento energetico, pianificazione e salvaguardia del territorio ed a tutti gli interessati alla tematica trattata.

Il corso, permetterà ai frequentatori di acquisire indispensabili nozioni tecniche e scientifiche relative alle fonti di energia rinnovabili con particolare riferimento allo sfruttamento della risorsa geotermica. Verranno inoltre analizzati importanti aspetti a carattere geologico, geofisico, ingegneristico ed ambientale, oltre al quadro normativo di riferimento.

- Principi di funzionamento e caratteristiche costruttive degli impianti di conversione dell'energia fornita da sorgenti rinnovabili.
- La fattibilità geologica della geotermia nel settore edilizio nel Salento.
- Tecniche di indagine geofisiche utili allo studio ed alla modellizzazione di acquiferi nel sottosuolo.
- Efficientamento energetico degli edifici.
- Problematiche ambientali e principi di sostenibilità in campo energetico. Quadro normativo nazionale.

RELATORI:

- Prof. Ing. A. de Risi : Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento.
- Prof. S. L. Negri: Docente Geofisica Applicata Università del Salento.
- Dott. Geol. S. Margiotta: Docente incaricato Geologia stratigrafica e sedimentologica Università del Salento
- Ing. Marco Gaballo: Ingegnere Edile esperto in Edilizia Sostenibile e Risparmio Energetico - GE studio
- Dott. G. Maglio: Dottore di Ricerca in Geofisica per l'Ambiente ed il Territorio - GEOMOD srl.



PER INFO E ISCRIZIONI: GEOMOD SRL (WWW.GEOMOD.IT – INFO@GEOMOD.IT – TEL. 340-1036321) UNIVERSITÀ DEL SALENTO, VIA PER MONTERONI PALAZZINA "M" - 73100 LECCE.



GEOMOD S.r.l.
www.geomod.it;
e-mail: info@geomod.it
Università del Salento
Via per Monteroni
palazzina "M" - 73100 Lecce
Via Verdi s.n.c. - 73021 Calimera (LE)
P.IVA: 04311460754



**ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**ordine
ingegneri
provincia
di lecce**



GE studio
Mario & Marco **GABALLO** Engineers
- Progettazione Urbanistica, Architettonica, Strutturale
- Architettura Sostenibile, Risparmio Energetico
- Consolidamento strutturale con materiali fibrorinforzati
STUDIO DI PROGETTAZIONE | Via Bo-Ho-2, 73048 HARDO' (LE)
tel.: 0833 542916, fax: 0833 836790
e-mail: ge-studio@libero.it
pagina fb: GE studio Mario&Marco Gaballo Engineers
Ing. Marco Gaballo
mobile: +39 329 123921

PROGRAMMA DEL CORSO

25 OTTOBRE 2013

ORE:

09:00 - Saluti e Presentazione del Corso

09:15 - 13:15 - Inizio delle attività (Relatore Prof. Ing. A. de Risi)

- Principi di funzionamento e caratteristiche costruttive degli impianti di conversione dell'energia fornita da sorgenti rinnovabili.

13:15 - 15:00 - Pausa pranzo

15:00 - 19:00 - Prosecuzione dei lavori (Relatore Ing. M. Gaballo)

- Efficientamento energetico degli edifici.

26 OTTOBRE 2013

ORE:

09:00 - 13:00 - Prosecuzione dei lavori (Relatore Dott. Geol. S. Margiotta)

- La fattibilità geologica della geotermia nel settore edilizio nel Salento.

13:00 - 15:00 - Pausa pranzo

15:00 - 17:00 - Prosecuzione dei lavori (Relatore Prof. S. L. Negri)

- Tecniche di indagine geofisiche utili allo studio ed alla modellizzazione di acquiferi nel sottosuolo.

17:00 - 19:00 - Prosecuzione dei lavori (Relatore Dott. G. Maglio)

- Problematiche ambientali e principi di sostenibilità in campo energetico. Quadro normativo nazionale.

19:00 - Chiusura dei lavori e consegna attestati



GEOMOD S.r.l.
www.geomod.it;
e-mail: info@geomod.it
Università del Salento
Via per Monteroni
palazzina "M" - 73100 Lecce
Via Verdi s.n.c. - 73021 Calimera (LE)
P.IVA: 04311460754



**ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**ordine
ingegneri
provincia
di lecce**

GE studio
Mario & Marco **CABALLO** Engineers
- Progettazione Urbanistica, Architettonica, Strutturale
- Architettura Sostenibile, Risparmio Energetico
- Consolidamento strutturale con materiali fibrorinforzati
STUDIO DI PROGETTAZIONE | Via Belfiore, 2 - 73048 MARDÒ (LE)
Tel.: 0833 542916 - fax: 0833 836790
e-mail: ge-studio@libero.it
pagina fb: GE studio Mario&Marco Caballo Engineers
Ing. Marco Gaballo
mobile: +39 329 123921

MODULO DI ISCRIZIONE AI CORSI GEOMOD

Modalità d'iscrizione

Per iscriversi al corso è sufficiente compilare il presente modulo con i propri dati e con allegata copia del bonifico bancario. Il modulo dovrà pervenire ai riferimenti sotto riportati (info@geomod.it) almeno 3 gg prima della data prevista per lo svolgimento del corso. Per l'accettazione dell'iscrizione farà fede la data di ricezione della domanda con l'allegata copia del bonifico e per gli studenti, di un documento attestante l'iscrizione ad un Corso di Laurea dell'Università del Salento. Il corso prevede un numero minimo di iscritti pari a 10 e si svolgerà presso il secondo piano della Palazzina "M" del complesso Ecotekne dell'Università del Salento – Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE).



Per ulteriori informazioni:

GEOMOD SRL – email: info@geomod.it; Tel: 0832-297113 /297089; Cell: 340-1036321

Quota d'iscrizione e modalità di pagamento

La quota d'iscrizione è pari ad 150€ + IVA (22%) per gli iscritti all'Ordine dei Geologi di Puglia e per gli iscritti agli altri Ordini professionali. La quota d'iscrizione è pari ad 70€ + IVA (22%) per i dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni. La quota d'iscrizione è pari ad 40€ + IVA (22%) per gli studenti iscritti ai corsi di Laurea dell'Università del Salento. Per eventuali iscritti non ricadenti in nessuna di queste categorie verrà applicata una quota di iscrizione pari a 200€ + IVA (22%).

Modalità di pagamento mediante bonifico bancario c/c n°000001184490 presso Banca Popolare Pugliese di Lecce (IBAN: IT 05 Q05262 16002 CC0791184490) intestato a GEOMOD SRL.



GEOMOD S.r.l.
 www.geomod.it;
 e-mail: info@geomod.it
 Università del Salento
 Via per Monteroni
 palazzina "M" - 73100 Lecce
 Via Verdi s.n.c. - 73021 Calimera (LE)
 P.IVA: 04311460754



**UNIVERSITÀ
 DEL SALENTO**



GE studio
 Mario & Marco **GABALLO** Engineers
 - Progettazione Urbanistica, Architettonica, Strutturale
 - Architettura Sostenibile, Risparmio Energetico
 - Conoscimento strutturale con materiali fibrorinforzati
 STUDIO DI PROGETTAZIONE | Via Bovio 2 - 73048 HARDO' (LE)
 tel.: 0833 542916 fax: 0833 836790
 e-mail: ge-studio@libero.it
 pagina fb: GE studio Mario&Marco Gaballo Engineers
 Ing. Marco Gaballo
 mobile: +39 329 123921

Dati del partecipante

Nome _____ **Cognome** _____

Via _____ **Città** _____

Professione _____

Iscritto all'Ordine _____ **N° iscrizione** _____

(per studenti) **Corso di Laurea** _____ **N°Matricola** _____

(per tutti) **Telefono** _____ **Email** _____

Si richiede di partecipare al corso _____

Dati per fatturazione

Intestazione _____

Via _____ **Città** _____

Partita Iva _____ **Codice Fiscale** _____

SI ALLEGA:

- *Copia della ricevuta di avvenuto bonifico.*

- *(Per gli studenti) Documento attestante l'iscrizione ad un corso di Laurea Unisalento.*

Data

Firma

Gentile Cliente, ai sensi del D.lgs. n. 196/03 del 30.06.03 La informiamo che i dati che Lei ci fornisce sono trattati nella piena tutela dei Suoi diritti e della Sua riservatezza ed in conformità alle disposizioni di legge, che Le sono richiesti solo per fini organizzativi e contabili, nonché per aggiornarLa sulle nostre iniziative. Il conferimento dei dati è necessario per l'iscrizione al corso, la mancata fornitura dei dati non consentirà pertanto l'iscrizione. Dichiarando di accettare il presente regolamento Lei ci autorizza pertanto al trattamento dei Suoi dati personali così come in precedenza indicato. Titolare del trattamento dei dati è GEOMOD srl.