



PROGRAMMA MODULO 6

Micro –Cogenerazione e Geotermia

CORSO DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI

GEOTERMIA

presso l'Università della Calabria - Cubo 42C 5° Piano –
Aula Seminari del Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica

14 Dicembre 2012 ore 15:00-19:00

Gli argomenti della lezione:

- criteri e metodi di dimensionamento delle sonde geotermiche.
- caratterizzazione dei sistemi Geotermici.
- termogeologia
- sistemi a bassa entalpia per la climatizzazione degli ambienti.

I docenti:

Prof. Maurizio Ponte - Ricercatore in Geologia Applicata (GEO/05) del
Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria

Ing. Roberto Bruno – Ricercatore in Fisica Tecnica Ambientale (ING-IND/11) del
Dipartimento di Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria

La partecipazione alla lezione richiede una quota di iscrizione.

INFORMAZIONI:

Ing. Alessandro Burgio

T/F: 0984 49 46 99

Mob: 335 731 05 86

email: info@consorziocrete.it

www.consorziocrete.altervista.org

Con il patrocinio:

