

Geotermia e Sicurezza Energetica

CONVEGNO ON-LINE
13 giugno 2025

9.30 - 10.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

10.00 - 10.20

**SOLUZIONI PER LO SFRUTTAMENTO GEOTERMICO
Sistemi a Bassa e Media/Alta Entalpia**

Francesco Calise Dipartimento Ingegneria Industriale - Università Federico II, Napoli

10.20 - 10.40

**RISORSE ENERGETICHE A CONFRONTO
Vantaggi e svantaggi delle geotermia**

Nicola Massarotti Unione Geotermica Italiana - Referente Polo Meridionale

10.40 - 11.00

**POTENZIALITÀ DELLA RISORSA GEOTERMICA
DEL TERRITORIO ITALIANO**

Emanuele Emani Consigliere Consiglio Nazionale Geologi e Coordinatore Piattaforma Geotermia

11.00 - 11.20

OTTIMIZZAZIONE IMPIANTI DI GEOSCAMBIO

Paolo Conti Dipartimento DESTEC - Università di Pisa

11.20 - 11.40 | PAUSA CAFFÈ

11.40 - 11.55

ASSETTO NORMATIVO PER LO SVILUPPO DELLA GEOTERMIA

Giovanni Di Scipio Capo Ufficio Legislativo Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

11.55 - 12.15

**PERCEZIONE SOCIALE DELLA RISORSA GEOTERMICA
E ASPETTI COMUNICATIVI**

Adele Manzella Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche e International Geothermal Association

12.15 - 12.30

CASI STUDIO - REALIZZAZIONI IN AMBITO URBANO

Enrico Lanzillo Gnosis Progetti

12.30 - 12.45 | CONCLUSIONI

PROGRAMMA

Link iscrizioni:

<https://www.formazioneconi.it/eventi/25c09786>

Il Convegno on line è organizzato ai sensi dell'art 4.8. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limite di accumulo di cfp validi. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Sponsor

