



Geotermia e Sicurezza Energetica

13 giugno 2025

Sede Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Via XX Settembre, 5

Roma

9.00 - 9.30 | ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE

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 - UNINA

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 CNG e Coordinatore Piattaforma Geotermia

11.00 - 11.20

OTTIMIZZAZIONE IMPIANTI DI GEOSCAMBIO

Paolo Conti Dipartimento DESTEC - Università di Pisa

11.00 - 11.20 | PAUSA CAFFÈ

11.20 - 11.35

ASSETTO NORMATIVO PER LO SVILUPPO DELLA GEOTERMIA

Giovanni di Scipio Capo ufficio Legislativo MASE

11.35 - 11.55

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

Adele Manzella Primo Ricercatore CNR e International Geothermal Association

11.55 - 12.10

CASI STUDIO - REALIZZAZIONI IN AMBITO URBANO

Enrico Lanzillo Gnosis Progetti

12.10 - 12.25 | CONCLUSIONI

PROGRAMMA



La partecipazione
all'evento prevede
il rilascio di crediti formativi



L'evento verrà trasmesso
anche in modalità webinar