

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, 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



La partecipazione
all'evento prevede
il rilascio di crediti formativi



L'evento verrà trasmesso
anche in modalità webinar