



GEOTERMIA E GEOSCAMBIO A BASSA PROFONDITÀ: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PER IL TERRITORIO E RISPARMIO PER LA COLLETTIVITÀ

VENERDÌ 17 APRILE 2026 | ORE 14.30
CONFINDUSTRIA SALERNO - VIA MADONNA DI FATIMA, 194

14:30 - Registrazione partecipanti

15:00 - Saluti istituzionali

Antonello Sada - Presidente Confindustria Salerno

Fabio Napoli - Presidente Ance Aies Salerno

Lorenzo Benedetto – Presidente Ordine Geologi Campania

Interventi

15:15 - Antonino Giulio Catanese - Geologo, socio UGI Campania

Il calore della Terra come fonte di energia utile per la transizione e l'autonomia energetica in Italia

15:30 - Renato Papale - Ingegnere, Unione Geotermica Italiana

Gli obiettivi del Tavolo Tecnico sulle CER Termiche

15:45 - Maurizio Sasso - DING - Dipartimento di Ingegneria - Università degli studi del Sannio

Le Comunità Energetiche per lo sfruttamento ambientalmente e socialmente sostenibile dell'Energia Geotermica

16:00 - Alessandra Puglisi - Managing Director RE AD Srl engineering & advisory

Sistemi energetici e valore degli asset industriali

16:15 - Marco Orsi - AnigHP, Piattaforma Geotermia

Progettazione e percorsi autorizzativi di impianti geotermici a Bassa Entalpia

16:30 - Francesco Sortino - Ingegnere, Co-Founder Geotermia Italia

General contractor per impianti geotermici a bassa entalpia per il residenziale e il terziario

16:45 - Gabriele Cesari - Geologo, Responsabile Commerciale Egeoitalia

Lo sviluppo degli impianti geotermici in pompa di calore applicati a differenti contesti

17:00 - Rocco Tasso - Geologo, Ceo Ergoin Srl – Società di ingegneria

Impianti geotermici a bassa entalpia di taglia media e grande a servizio di strutture civili e industriali

Question time

L'evento è a numero chiuso fino al raggiungimento dei posti disponibili

Per informazioni e conferme di adesione: Marcella Villano | 089.200841 | m.villano@confindustria.sa.it