

Sicurezza energetica

Le soluzioni geotermiche per la decarbonizzazione

Le tecnologie geotermiche per la produzione elettrica e termica continue e on-demand e l'utilizzo di grandi risorse nazionali

8.30 Registrazione partecipanti
Welcome coffee

9.00 Indirizzi di saluto delle Autorità

Roberto De Lorenzis - Presidente Confprofessioni Liguria
Introduzione al Convegno

Ordini Professionali area Tecnica

Alessandro Della Valle - Presidente Confindustria Cisambiente Genova
Le prospettive e le attese del mondo produttivo industriale

Modera: Massimiliano Lussana

10.00 Adele Manzella - Primo Ricercatore CNR e International Geothermal Association
Il patrimonio Geotermico Italiano e le sue molteplici forme di utilizzazione

10.30 Bruno Della Vedova - Presidente UGI
Geotermia per la transizione energetica: potenzialità e sfide

10.50 Rappresentante Ordine degli Ingegneri
Considerazioni in merito alla geotermia delle basse entalpie

11.10 Emanuele Emami - Coordinatore "Piattaforma Nazionale Geotermia" CNG
Aspetti legislativi italiani per lo sviluppo della geotermia

11.30 Marco Baresi - Vicepresidente di EGEC - European Geothermal Energy Council
La geotermia nella policy europea, tra opportunità e obblighi

11.50 Franco Barberi - Vulcanologo Prof Emerito Un. Roma Tre
Prospettive dalla Accademia

12.30 Conclusioni

Gilberto Pichetto Fratin - Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Gaetano Stella - Presidente nazionale Confprofessioni
Impegno della Confederazione per lo sviluppo della Geotermia e la transizione energetica

Con il patrocinio di:



23 settembre 2023



ore 8.30



Grand Hotel Savoia
Via Arsenale di terra 5
Genova Sala Aurea

Accreditati ai fini della formazione professionale continua per:

- Architetti
- Giornalisti
- Ingegneri
- Geometri

Segreteria organizzativa

Tel. 010 8681213

www.confprofessioni.eu

liguria@confprofessioni.eu