



CONVEGNI |

Geotermia e sicurezza energetica: il convegno promosso dal CNI

Esperti e istituzioni discuteranno il ruolo della geotermia nella transizione energetica, tra innovazione, normative e sostenibilità

Il prossimo 13 giugno 2025, presso la sede del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (Via XX Settembre, 5 - Roma), si terrà il convegno dal titolo **“Geotermia e Sicurezza Energetica”**, promosso dal CNI e dal suo Gruppo di Lavoro Energie Rinnovabili, coordinato da **Alberto Romagnoli**, in collaborazione con il Consiglio Nazionale dei Geologi e con il supporto della Fondazione CNI. L'iniziativa nasce per fare il punto sul ruolo strategico della geotermia nel contesto della transizione energetica, ponendo l'accento su sicurezza, innovazione tecnologica, normative e impatto sociale delle fonti rinnovabili. I lavori prenderanno il via alle 9:00 con l'accoglienza dei

partecipanti e i saluti istituzionali, cui seguirà un ricco programma di interventi tecnici e istituzionali. Tra i relatori, esperti del mondo accademico e professionale, rappresentanti delle istituzioni e operatori del settore. **Francesco Calise** (Università Federico II - UNINA) parlerà di soluzioni per lo sfruttamento geotermico a bassa e alta entalpia; **Nicola Massarotti** (Unione Geotermica Italiana) offrirà un confronto tra diverse risorse energetiche, analizzando vantaggi e criticità della geotermia; **Emanuele Emani** (CNG - Piattaforma Geotermia) interverrà sulle potenzialità della risorsa geotermica nel territorio italiano; **Paolo Conti** (Università di Pisa) illustrerà le strategie per

l'ottimizzazione degli impianti di geoscambio. A seguire, si approfondiranno i temi normativi e sociali con gli interventi di **Giovanni di Scipio** (MASE), sull'assetto normativo per lo sviluppo della geotermia; di **Adele Manzella** (CNR - International Geothermal Association), sulla percezione pubblica e la comunicazione della risorsa geotermica; di **Enrico Lanzillo** (Gnosis Progetti), con casi studio di realizzazioni urbane. Al termine delle relazioni ci sarà una sessione di sintesi e conclusioni. Un appuntamento di rilievo per ingegneri, geologi, amministratori pubblici e stakeholder del settore energetico, in un momento cruciale per la costruzione di un sistema energetico più sicuro, sostenibile e resiliente.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083