

Il futuro è rinnovabile Geotermia a bassa entalpia per il riscaldamento e il raffrescamento

7 maggio 2019 – sala Corsi Croce Bianca Trento
via IV Novembre 95/B - Trento

Moderatori: *Mirko Demozzi, Dimitra Rapti e Daniele Fioroni*

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 8:30 | Registrazione partecipanti | 10:30 | Riccardo Caputo , UniFE
<i>Registrazione e monitorare i sistemi geotermici</i> |
| 9:00 | Apertura dei lavori
Mirko Demozzi e Daniele Fioroni
<i>Presidente e Tesoriere dell'Ordine dei Geologi del Trentino Südtirol</i>
Mauro Zambotto
<i>Dirigente del Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento</i>
Gabriele Ponzoni
<i>Segetario generale della EFG</i>
Paolo Fabbri , UniPD
<i>Comitato italiano I.A.H.</i> | 10:50 | Gian Luca Morini , UniBO
<i>Pompe di calore dual-source abbinate a sonde geotermiche verticali ridotte</i> |
| 9:30 | Dimitra Rapti , NEA srl
<i>Geotermia a bassa entalpia, capacità progettuale e sostenibilità ambientale</i> | 11:10 | Tommaso Mascetti , CNG
<i>Potenzialità e vincoli legislativi (Decreto Posa Sonde)</i> |
| 9:50 | Mauro Zambotto
<i>Inquadramento idrogeologico del Trentino ed aspetti geotermici</i> | 11:30 | Gianluca Loffredo , NEA srl
<i>Le agevolazioni fiscali per l'efficiamento energetico degli edifici</i> |
| 10:10 | Giuseppe Mandrone , UniTO
<i>Accumulo di calore nel sottosuolo: importanza dei parametri geologici ed idrogeologici</i> | 11:50 | Giorgio Malimpensa , GBR consulting
<i>Partnership Pubblico Privato: opportunità per l'amministrazione pubblica</i> |
| | | 12:10 | Marco Mari , GBC Italia
<i>Il Valore dei Protocolli Energetico-Ambientali (rating system) nazionali e internazionali: approccio olistico e geotermia</i> |
| | | 12:30 | Chiusura dei lavori |

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Ferrara University Spin-off Company