



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Regione Siciliana



Con il patrocinio di:



Ordine Regionale
Geologi Sicilia



Fondazione Ordine degli Ingegneri
Provincia di Catania



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania

Catania, 30 Novembre 2018
Ore 10.00
Università degli Studi di Catania
Aula Magna del Rettorato
Piazza Università

Programma del Convegno

10.00	<p><i>Indirizzi di saluto:</i> Francesco BASILE Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania Giuseppe COLLURA Presidente Ordine Regionale Geologi Sicilia Mauro Antonino SCACCIAOCE Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania Giuseppe PLATANIA Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania Antonino D'ASERO Presidente AICCRE Sicilia Giuseppe SCUDERI Presidente Parco Scientifico e Tecnologico di Sicilia</p>
10.30	<p><i>Sfruttamento delle risorse geotermiche di basso grado per lo sviluppo sostenibile</i> Marco VICCARO EarTherm srl, Spin-Off dell'Università degli Studi di Catania - CEO</p>
11.00	<p><i>La tecnologia dello scambio termico con il sottosuolo: sonde innovative e cementi bentonitici</i> Giuseppe BELFIORE Hitec2000 srl - EarTherm srl – Spin-Off Università di Catania – Responsabile della ricerca</p>
11.30	<p><i>Principi di funzionamento ed efficienza delle pompe di calore geotermiche</i> Cesare TABACCO Elettrosystem ACC srl – Responsabile Tecnico</p>
12.00	<p><i>Gli sviluppi in Sicilia e gli incentivi PO FESR per la geotermia di bassa entalpia</i> Salvatore D'URSO Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Direttore Generale</p>
12.30	<p><i>Interventi programmati e dibattito:</i> modera Carlo G. CAMPISANO Hitec2000 srl - EarTherm srl – Spin-Off Università di Catania – Responsabile del marketing</p>
13.00	<p><i>Conclusione dei lavori</i></p>

Verranno riconosciuti crediti formazione professionale continua.



www.eartherm.com/



www.hitec2000.it/



www.elettrosystem-acc.it/