



2° INCONTRO SULLA GEOTERMIA

GLI USI TERMICI

La rinnovabile termica per lo sviluppo efficiente ed efficace del territorio e come risposta all'inquinamento dei centri urbani

21 marzo 2019 Centro Congressi FAST - piazzale Morandi 2, Milano

CON IL SUPPORTO DI



SPONSOR



programma

09.00 Apertura e saluti

Riccardo Angelini AIRU
Maurizio Brancaleoni ATI Lombardia
Adele Manzella UGI

Panoramica della geotermia in Italia,
in Europa e nel mondo
Adele Manzella CNR

9.30 - 13.30 Gli usi termici della geotermia: ricerca, tecnologie e applicazioni

Lorenzo Spadoni A2A Calore e Servizi
Fausto Ferraresi Gruppo HERA
Roberto Amidei Geo Energy Service
PierPaolo Tarantino COGEME
Antonio Galgaro e Michele De Carli
Università di Padova
Carlo Piemonte Università di Brescia
Gabriele Cesari AnigHP
Domenico Savoca ANIM
Loredana Torsello Co.Svi.G.

13.30 - 14.30 Pranzo

14.30 - 16.30 Tecnologie innovative

della geotermia termica per la
sicurezza e l'efficienza energetica

Jean-Pierre Sepiacci Terrendis
Alessandro Laudanna LOGSTOR
Antonio Mazza Consorzio Servizi Qualificati
Bergoli Pierluigi STEA
Carlo Boccacci Techno System
Mirko Rinaldi Waterstones

16.30 - 17.30 TAVOLA ROTONDA

Può la geotermia essere uno strumento
efficace ed efficiente per raggiungere gli
obiettivi energetici ambientali al 2030?
Federico Pontoni Università Bocconi
dialoga con rappresentanti istituzionali

Al termine

DEGUSTAZIONE PRODOTTI GEOTERMICI

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



Cheap



GSHPs

INGRESSO LIBERO

Registrati ora



www.eventbrite.it

2° INCONTRO SULLA GEOTERMIA

GLI USI TERMICI

La rinnovabile termica per lo sviluppo efficiente ed efficace del territorio e come risposta all'inquinamento dei centri urbani

GLI ORGANIZZATORI

AIRU – Associazione Italiana Riscaldamento Urbano

AIRU è un'associazione, senza scopo di lucro, che ha la finalità di promuovere e divulgare l'applicazione e l'innovazione dell'impiantistica energetica nel settore dei sistemi di riscaldamento urbano.

Nata nel 1982 sui temi del teleriscaldamento (TLR) da cogenerazione, ha esteso il proprio interesse alle fonti rinnovabili, ai recuperi di calore sul territorio, e in generale alle tecnologie per l'efficienza energetica. AIRU pubblica l'Annuario del Teleriscaldamento Urbano, la più aggiornata overview sullo stato dell'arte e sulle evoluzioni del settore in Italia.

I soci di AIRU sono aziende che realizzano e gestiscono sistemi di teleriscaldamento, aziende industriali che producono materiali e tecnologie del settore, altre Associazioni ed Enti, Università, Comuni, persone fisiche. AIRU è il membro italiano dell'associazione europea Euroheat & Power.



ATI – Associazione Termotecnica Italiana

L'Associazione Termotecnica Italiana si costituisce legalmente come associazione senza scopo di lucro al termine del secondo conflitto mondiale (1947) a partire dall'adesione degli Atenei di Milano, Padova, Bologna, Roma e Napoli, del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dalla data della sua costituzione legale ad oggi, l'ATI ha svolto un significativo e costruttivo ruolo nel promuovere, presso le Università, il mondo produttivo e della pubblica amministrazione, lo studio della termotecnica e delle problematiche ad essa inerenti in campo scientifico, tecnico e industriale.

L'articolata presenza sul territorio, attraverso sedici sezioni regionali, ha permesso all'ATI di svolgere un'ampia azione di disseminazione della cultura termo-energetica. Questo convegno co-organizzato dalla Sezione Lombardia è la dimostrazione dell'efficacia del modello di cui l'Associazione si è dotata.



UGI – Unione Geotermica Italiana

Lo scopo principale dell'Unione Geotermica Italiana è di promuovere l'utilizzo, la ricerca, la semplificazione della normativa e delle procedure amministrative al fine di consentire un maggiore sviluppo della geotermia in Italia, in tutte le sue forme di applicazione: produzione geotermoelettrica, usi termici e applicazioni di tipo pompa di calore. UGI si occupa censire e divulgare le informazioni relative all'uso della risorsa geotermica in Italia, e di diffondere tra il pubblico, gli operatori e gli opportuni livelli politici e amministrativi la corretta conoscenza della tecnologia e delle conseguenze economiche,

ambientali e sociali connesse all'intero ciclo di vita dei sistemi geotermici, anche attraverso la divulgazione in Italia e all'estero di ricerche, contenuti, esperienze, notizie. In questo convegno UGI, avvalendosi della sua rete di esperti nel settore, rafforza la collaborazione con ATI nell'organizzazione di eventi geotermici.



Segreteria organizzativa
ATI Sezione Lombardia viale Giustiniano 10 - 20129 Milano
telefono 02 784989 atilombardia@ati2000.it
Orari segreteria: lunedì - venerdì 10:00-15:00

SAVE THE DATE Milano, 21 marzo 2019

Ingresso libero

REGISTRATI ORA

www.eventbrite.it

