



## 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



ECOLINE



LOGSTOR



TECHNO SYSTEM



### 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 Nicola De Carlo  
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  
Enrico Tosini 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



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.



Associazione  
Termotecnica  
Italiana

#### 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](http://www.eventbrite.it)

