

# CONFERENZA ANICA A SAIE 2024

Strategie di efficientamento, recupero energetico e decarbonizzazione degli impianti termici nel comparto commerciale e industriale

**Venerdì 11 ottobre ore 11.00**

Padiglione 30 Area A33 - Piazza efficientamento energetico  
Fiera BOLOGNA

## Programma

- 10.45 Registrazione
- 11.00 Introduzione del Presidente ANICA  
*David Herzog - Presidente ANICA*
- 11.15 Rinnovabili termiche ed elettriche combinate ai sistemi a combustione efficienti e digitali  
*Jacques Gandini - Segretario Generale ANICA*
- 11.30 Le soluzioni impiantistiche a supporto della transizione energetica per gli edifici residenziali e industriali  
*Andrea Frassinelli - Responsabile Commerciale Italia BALTUR*
- 11.45 Geotermia: la scelta vincente per diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub> e aumentare il valore del fabbricato  
*Nicola Giacometti - Technical Training Manager WEISHAUP*
- 12.00 Servizi Digitali Predittivi per ottimizzare il consumo energetico in centrale termica  
*Andrea Maffezzoli - Technical Manager HOVAL*
- 12.15 Il nuovo ruolo degli accumuli termici nel settore delle energie rinnovabili in ambito residenziale, commerciale ed industriale  
*Romano Vedovotto - Responsabile Commerciale FERRARO GROUP*
- 12.30 Ricerca, Sviluppo, Progettazione e produzione di HTHP (High Temperature Heat Pumps)  
*Nicola Bettio - Responsabile Tecnico BNY*
- 12.45 Evacuazione fumi ad alte prestazioni  
*Davide Marcati - Project Manager AN CAMINI*
- 13.00 Conclusioni e chiusura lavori

La partecipazione alla conferenza ANICA è gratuita, previa iscrizione al link:  
<https://conferenza-anica-saie-2024.eventbrite.it>

Per accedere al quartiere fieristico e ottenere gratuitamente il biglietto di ingresso per SAIE 2024 è necessaria la registrazione sul sito: <https://www.saiebologna.it/it/accredito/>



**Visita lo stand dell'Associazione per incontrare i soci e il personale ANICA presso il PADIGLIONE 30 STAND A36**

Associati ANICA che partecipano alla conferenza SAIE 2024: per conoscere tutte le aziende associate ANICA visita il sito [anicacaldaie.it](http://anicacaldaie.it)