



Pompe di calore: efficienza energetica e indipendenza dai combustibili fossili

Soluzioni per la transizione energetica degli edifici

23 SETTEMBRE 2026

ore 15,00 - 19,00

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Iscriversi accedendo alla pagina: <https://atena.green/events>

Evento gratuito

4 CFP per i Geometri

riconosciuti dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Ravenna

Frequenza obbligatoria: 100%

Sede Online

Piattaforma GoToWebinar fino a 1.000 posti

ore 15,00

Saluti istituzionali

PROGRAMMA

Pompe di calore e geotermia a bassa entalpia – quadro normativo, soluzioni e vantaggi

ore 15,15

Riccardo Bani - Presidente ARSE

Elettrificazione dei consumi termici – quali benefici, quali settori e opportunità per imprese e famiglie

ore 17,15

Marta Gioberge – Segr Generale ARSE

Strumenti di sostegno finanziario e incentivi fiscali

ore 15,30

Gianfranco Pellegrini – Ingegnere e Responsabile R&D Teon

Le pompe di calore – caratteristiche tecniche, refrigeranti, evoluzione e impiego nei processi industriali

ore 17,45

Aleksandra Milic – Technical R&D Engineer TEON

Pompe di calore ad alta temperatura: la nuova frontiera

ore 16,00

Ugo Cosimo Trimboli – Titolare Studio Ingegneria Trimboli

I refrigeranti naturali – Caratteristiche, quadro normativo e linee guida per la progettazione

ore 18,15

Ferdinando Pozzani – Vicepresidente ARSE e AD Teon

Esempi applicativi nel settore civile e industriale

ore 18,45

Domande e dibattito

ore 16,45

Gabriele Cesari – Consigliere ANIGHP

ore 19,00

Conclusione lavori

Main sponsor



Accreditato da



Con il patrocinio di

