



# 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

