

LE POMPE DI CALORE NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI



Luogo:

Politecnico di Torino – Aula Magna "Giovanni Agnelli" – Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino.

Data: 06/07/2022 ore 16.

Durata: 3 ore

- L'evento si svolge in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della provincia di Torino
- Agli Architetti sono riconoscibili 3 CFP.



Relatori:

- **Marco Masoero**, Professore ordinario, Dipartimento Energia "Galileo Ferraris", Politecnico di Torino
- **Giovanni Spano**, Funzionario Tecnico Commerciale Groupe Atlantic Italia S.p.a.
- **Giuseppe Spinelli**, Libero professionista socio dello Studio Energia Torino
- **Roberto Napoli**, Professore emerito, Dipartimento Energia "Galileo Ferraris", Politecnico di Torino

Moderatore:

- **Andrea Bauchiero**, Coordinatore della Commissione Energia ed Impianti Tecnologici dell'Ordine Ingegneri di Torino

Proponenti:

- Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" del Politecnico di Torino
- ATI - Associazione Termotecnica Italia
- AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica Elettronica Automazione Informatica e Telecomunicazioni

Programma:

16:00 – Saluti e ringraziamenti

16:10 – Marco Masoero – Le pompe di calore. Principi termodinamici e aspetti impiantistici

16:45 – Giovanni Spano – I sistemi di generazione negli impianti ibridi. Teoria e proposte progettuali

17:20 – Giuseppe Spinelli – Presentazione di un caso studio

17:55 – Roberto Napoli – L'autoconsumo e la flessibilità elettrica: fra nuove opportunità e vecchie remore

18:30 – Discussione

19:00 – Aperitivo light