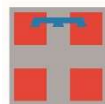


Con il Patrocinio di:



CITTA' DI TORINO



REGIONE
PIEMONTE

Luogo:

Politecnico di Torino – Aula Magna “Giovanni Agnelli” – Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino.



Politecnico
di Torino

Iscrizione:

Al seguente link: <https://formarete.to.it/pompe-calore/>

Data:

06/07/2022 ore 16 – **dalle 15:30 registrazione dei partecipanti**

Durata: 3 ore

- **Verranno riconosciuti 3 CFP** dall'ordine degli Ingegneri di Torino, dall'ordine degli Architetti di Torino, dal Collegio dei Periti Industriali di TO-AT-AL, dal Collegio dei Geometri di Torino e Provincia e dall'ANACI.

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