

SEMINARIO FORMATIVO  
GRATUITO (3 CFP)

## SFIDE E OPPORTUNITA' LEGATE ALL'UTILIZZO DI POMPE DI CALORE A R290

- Il Regolamento (UE) 2024/573
- Refrigeranti infiammabili e proprietà dei prodotti che li utilizzano
- Risparmio energetico delle pompe di calore a propano
- Soluzioni di Advanced Design

Venerdì 25 ottobre 2024  
Ore 14.00 – 18.00

Sala Corsi  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
Via Salinella, 9/11  
TARANTO



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di TARANTO

In collaborazione con



Evento Formativo  
a cura della Commissione  
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico  
**Ing. Pietro ORLANDO**

- |           |   |
|-----------|---|
| ore 14:00 | ▪ Registrazione dei partecipanti  |
| ore 14:15 | ▪ Saluti e introduzione al seminario<br><i>Ing. Gigi DE FILIPPIS – Presidente Ordine Ingegneri di Taranto</i><br><i>Ing. Carlo ZIZZI – Consigliere delegato alla Commissione Energia e Sostenibilità Ambientale</i><br><i>Ing. Donato PALAZZO – Presidente Commissione Energia e Sostenibilità Ambientale</i><br><i>Dott. Andrea FERRANTE – Direzione Commerciale Italia di Galletti S.p.A.</i> |
| ore 14:30 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Davide MINARELLI</i>   |
| ore 15:15 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Gennaro FORTUNATO</i>  |
| ore 16:00 | ▪ Break   |
| ore 16:15 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Ing. Raffaele SIANI</i>   |
| ore 17:00 | ▪ Intervento tecnico a cura di <i>Dott. Andrea FERRANTE</i>   |
| ore 17:45 | ▪ Dibattito   |
| ore 18:00 | ▪ Chiusura Lavori e Aperitivo   |

## SINTESI E PROGRAMMA

### Sintesi

- Il nuovo Regolamento (UE) 2024/573 e le sue implicazioni sulle pompe di calore del futuro
- Caratteristiche dei refrigeranti infiammabili e peculiarità installative dei prodotti che li utilizzano
- Potenziale risparmio energetico di una pompa di calore a propano, in sostituzione delle caldaie a gas con corpi scaldanti a bassa e alta temperatura
- Soluzioni di Advanced Design per il settore HVAC
- Dibattito e conclusioni
- Aperitivo

### Riconoscimento CFP e modalità di iscrizione

Il seminario è rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di **Taranto** in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **100**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È previsto il riconoscimento di **n.3 CFP**.

### Costo e modalità di iscrizione

**L'evento è gratuito.**

L'iscrizione al seminario dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto.

A seguito della suddetta iscrizione, in caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma, al fine consentire ad altri colleghi di partecipare.



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di TARANTO

In collaborazione con



Evento Formativo  
a cura della Commissione  
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico  
**Ing. Pietro ORLANDO**