

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con il contributo incondizionato di **AERMEC S.p.A.** organizza il **SEMINARIO:**

**TIPOLOGIE DI MACCHINE FRIGORIFERE:
QUALI SCEGLIERE IN BASE ALL'APPLICAZIONE**

**MERCOLEDI' 21 GIUGNO 2023
dalle 14:30 alle 18:30**

PROGRAMMA:

Breve storia dell'azienda Aermec.

QUADRO NORMATIVO SULL'EFFICIENZA ENERGETICA E LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (ECODESIGN - FGAS).

TIPOLOGIE DI MACCHINE FRIGORIFERE:

- Compressori scroll / Gas R410A e R32;
- Compressori a vite / R134a, R513A e R1234ze;
- Pillola: Turbocor.

CASI STUDIO APPLICATIVI:

- **Applicazione comfort:** pompa di calore polivalente per impianto 4 tubi ad uso uffici

INTERVENTI E RELATORI:

- **14:30 – 15:30**
Prof. Marco Manzan, *Docente impianti termotecnici, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste*
- **15:30 – 16:30**
Ing. Eugenio Baldino, *Application Engineer Refrigerazione Industriale*
- **16:30 – 17:30**
Ing. Laura Gagliardi, *Tecnico commerciale Area nord-est*
- **17:30 – DIBATTITO**
- **18:00 – APERITIVO**

SEDE:

Il seminario si terrà presso l'**Hotel Là di Moret**, Via Tricesimo, 276, 33100 Udine UD.

ISCRIZIONI:

È prevista l'assegnazione di **n. 3 CFP (Credito Formativo Professionale)** per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% del tempo della durata complessiva prevista. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=INGUD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

Entro venerdì 16 giugno 2023. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione.

La partecipazione al Seminario è GRATUITA. I partecipanti al termine del seminario potranno scaricare dal portale formazione. Eventuali disdette vanno tassativamente comunicate entro e non oltre la data prevista per la chiusura delle iscrizioni.

INFORMAZIONI