

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e la Fondazione, con il contributo incondizionato di **CLIVET S.p.A.** organizza il **Seminario in modalità FAD sincrona**:

SVILUPPI NORMATIVI ED ENERGETICI - ECODESIGN, IDRONICO CLIVET, VITE INVERTER E CENTRIFUGHI

L'EVOLUZIONE DEI REQUISITI EUROPEI STA INFLUENZANDO IL MERCATO DEI GRUPPI REFRIGERATORI:

LE OPPORTUNITA' DI OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE CON UNITA' DI ULTIMA GENERAZIONE

Mercoledì 4 Novembre 2020, ore 09.00 - 13.00

PROGRAMMA

09.00 - Saluti ed introduzione

09.15 - Inizio lavori

Sommario:

- ✓ Il quadro di riferimento mondiale ed Europeo
- ✓ Caratteristiche dei nuovi refrigeranti e l'evoluzione nel loro impiego nelle macchine frigorifere

10.45 - 11.00 Pausa

- ✓ Sviluppi tecnologici nel settore delle Pompe di Calore e dei Gruppi Refrigeratori di piccola, media e grande potenza: caratteristiche e prestazioni di unità di ultima generazione

12.30 - Domande e Risposte

13.00 - Fine lavori

Docente: Ing. Massimo Stefano Venco

E' prevista l'assegnazione di **n. 3 CFP**. Sarà necessaria la presenza del 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. **ATTENZIONE:** l'evento è a libera partecipazione ma i CFP saranno riconosciuti ai soli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

N.B.: Per seguire l'evento è necessario un PC, un collegamento internet ed un indirizzo mail valido.

I partecipanti il giorno prima dell'evento riceveranno una mail contenente un link, tramite il quale il giorno 04/11 accederanno all'aula virtuale della Piattaforma GoToWebinar.