

con la sponsorizzazione e il contributo incondizionato di



Seminario

SVILUPPI NORMATIVI ED ENERGETICI ecodesign, idronico clivet, vite inverter e centrifughi

videoconferenza GoToMeeting

Mercoledì 21 aprile 2021 dalle 9:00 alle 13:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri

*In base alla Circolare CNI n. 537,
i CFP sono riconosciuti ESCLUSIVAMENTE
agli ingegneri iscritti all'Ordine di Trieste.*

RELATORI

ing. Massimo Stefano Venco

Libero professionista Esperto del settore

Collaboratore di Clivet SpA

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evoluzione dei requisiti europei sta influenzando il mercato dei gruppi refrigeratori: il seminario si prefigge l'obiettivo di descrivere le opportunità di ottimizzazione energetica e ambientale con unità di ultima generazione.

PROGRAMMA

8:45 *Registrazione partecipanti*

9:00 Il quadro di riferimento mondiale ed Europeo
Caratteristiche dei nuovi refrigeranti e l'evoluzione nel loro impiego nelle macchine frigorifere
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

13:00 *Domande e saluti finali*

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/clivet/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 150 persone

Quota di iscrizione: gratuito