



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO ORGANIZZA:

213-20

Seminario in FAD sincrona

SVILUPPI NORMATIVI ED ENERGETICI

ECODESIGN, IDRONICO CLIVET, VITE INVERTER E CENTRIFUGHI

Venerdì 18 Settembre 2020, ore 15:00 – 18:30

Descrizione

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

Responsabile Scientifico

Ing. Cesare Maria Joppolo - Commissione Impianti Ordine Ingegneri Milano

Docente

Ing. Massimo Stefano Venco - Libero professionista Esperto del settore

Contenuti

14:45 Collegamento con la piattaforma Zoom

15:00 – 18:00

- 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

18:00 – 18:30 Question time

Materiale

Eventuale traccia delle presentazioni

Crediti Formativi Professionali:

VALIDO PER IL RILASCIO DI 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri** (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)

Assenze: al fine del rilascio dei crediti **non sono consentite assenze**, neppure parziali, e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

Sede: Questo è un evento di formazione a distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM

Mentor dell'evento: Ing. Cesare Maria Joppolo

Tutor dell'evento: Dott. Fiorenzo Spampinato

Quota di iscrizione: € 21,00 + IVA

Per iscriversi e vedere la versione più aggiornata del programma: [LINK](#)