

**SEMINARIO: "Sviluppi normativi ed energetici nella climatizzazione"**

**Convegni e seminari**

Inviato da :

Pubblicato il : 11/1/2021 10:14:32

Mercoledì 20 Gennaio 2021\_ore 9.00

Cod. Evento 20o82312

Resp. Scientifico Ing. Francesca Schiavi

**OBIETTIVI:** a fronte degli ultimi sviluppi normativi il corso si pone l'obiettivo di evidenziare le maggiori novità in tema di gas refrigeranti utilizzati nelle macchine frigorifere e nelle pompe di calore.

**"Univers 45 Light",sans-serif;mso-bidi-font-family:Calibri">**

**normal"> normal">**

**normal">**

**normal">**

**normal">**

**normal">PROGRAMMAnormal">mso-bidi-font-family:Calibri">**

text-autospace:none">

**09.00 Saluti inizialiArial;color:black">**

none;text-autospace:none">

**Inizio lavori**

**mso-bidi-font-family:Arial;color:black">**

none;text-autospace:none">

**Ing. M. Stefano Venco - Libero Professionista Collaboratore di ClivetArial;color:black">**

-212.4pt;mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none">

**Il quadro di riferimento mondiale ed EuropeoArial;color:black">**

text-autospace:none">

**Caratteristiche dei nuovi refrigeranti e l'evoluzione nel loro impiego nelle macchine frigorifere.**

mso-bidi-font-family:Arial;color:black">

none;text-autospace:none">

*pausa*11.5pt;font-family:"Univers 45 Light",sans-serif;mso-bidi-font-family:Arial;

color:black">

text-autospace:none">

**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.

mso-bidi-font-family:Arial;color:black">

text-autospace:none">

text-autospace:none">

text-autospace:none">

text-autospace:none">

text-autospace:none">

**13.00 Domande e risposte** "Univers 45 Light",sans-serif;mso-bidi-font-family:Arial;color:black">

**Fine lavori**11.5pt;font-family:"Univers 45 Light",sans-serif;mso-bidi-font-family:Arial;  
color:black">