



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI

UNI EN 16798:2019 – Nuovi parametri per il comfort e la qualità dell'ambiente interno. Nuovi gas refrigeranti a basso impatto ambientale: Normative di riferimento e criticità

Presentazione

La norma UNI EN 16798:2019 è il principale riferimento europeo per la progettazione della qualità dell'aria interna (IAQ), l'ambiente termico, l'illuminazione e l'acustica negli edifici, sostituendo la vecchia UNI 10339.

I nuovi target europei e l'obiettivo di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 pongono un'evoluzione del quadro normativo relativo ai gas refrigeranti a partire dal vecchio regolamento europeo 517/2014 in materia di riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra. L'utilizzo dei nuovi gas a basso impatto ambientale si ripercuote anche sulla progettazione ed installazione degli impianti in particolare sulla sicurezza dei luoghi di installazione.

Programma

14:00 - Registrazione dei partecipanti

14:15 - 15:30 Ricambio e qualità dell'aria secondo UNI EN 16798 -1/3 (Ing. Marco Liberali, Ing. Emanuele Minchella)

15:30 - 16:00 Coffee break

16:00 - 17:30 Nuovi gas refrigeranti a basso impatto ambientale (Ing. Emanuele Minchella)

17:30 - 18:00 Q&A e chiusura lavori

La partecipazione all'evento è gratuita.

Agli ingegneri partecipanti che sono iscritti all'Albo verranno riconosciuti n. 3 (tre) CFP. ISCRIZIONE: Dovrà essere effettuata sul portale dedicato alla formazione continua: <https://formazione.ordingrieti.it>



30 Aprile 2026

14:00 - 18:00



Ordine degli ingegneri di

Rieti - Piazza Vittorio

Emanuele II, 17, 02100

RietiRI

Sponsor:

AERMEC

