Nuovi standard di eccellenza nella refrigerazione

LINK: https://www.primomagazine.net/2024/07/nuovi-standard-di-eccellenza-nella.html

Nuovi standard d i eccellenza nella refrigerazione 00:00 23 luglio 2024 - Con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento (UE) 2024/573, che mira a una eliminazione ancor più rapida dei gas fluorurati aprendo la strada a refrigeranti naturali e a basso impatto climatico, l'Europa compie un passo decisivo verso la sostenibilità ambientale. Un cambiamento epocale che segna un punto di non ritorno - in chiave positiva e proattiva - per operatori e imprese del settore, ora chiamati a rinnovare le proprie certificazioni in linea con gli standard più rigorosi del Regolamento di Esecuzione (UE) 2 0 1 5 / 2 0 6 7 . Parallelamente, la forza del network si dimostra un alleato potente per l'intera filiera, promuovendo la crescita professionale e la disponibilità d i competenze avanzate. Alla luce di queste innovazioni, BITZER, azienda leader nel settore della produzione di componenti per impianti di climatizzazione refrigerazione, ha coinvolto un pool di aziende specializzate nella refrigerazione applicata nei settori industriale, logistico

e della GDO, per creare un ecosistema formativo in grado di rispondere alle nuove direttive. Coprotagonisti in questo nuovo e sfidante percorso Green

Point, il centro di assistenza B2B del gruppo tedesco, l'ente formativo

Cnos-Fap Lombardia (centro Nazionale Opere Salesiane - Formazione Aggiornamento

Professionale), Scar Refrigerazione, Castel, Epta, LU-VE Group. Insieme a loro,

BITZER ha infatti deciso di contribuire in modo sinergico alla formazione di nuovi tecnici, dando vita a un progetto educativo che mira a colmare il divario tra le competenze richieste dal mercato e quelle attualmente disponibili. Gianni Parlanti, Managing Director di BITZER Italia e di

Green Point, evidenzia l'urgenza di questa iniziativa: "Il settore della refrigerazione si confronta con una cronica carenza di manodopera qualificata, esacerbata dall'introduzione di refrigeranti naturali e dall'avanzamento delle tecnologie. È imperativo che i nostri tecnici siano adeguatamente preparati per

gestire questi nuovi sfidanti scenari." Il progetto pilota ha preso il via con il modulo specialistico Frigoria, integrato nel corso professionale per operatori elettrici e termoidraulici. Grazie a visite aziendali e a un laboratorio

organizzato da Scar Refrigerazione - partner storico di Cnos-Fap e ora tassello

fondamentale di questa nuova iniziativa pluriaziendale - gli studenti hanno

avuto l'opportunità di entrare in contatto con la disciplina del settore.

