

**BITZER SE**

Peter-Schaufler-Platz 1  
71065 Sindelfingen // Germany  
Tel +49 7031 932-0  
Fax +49 7031 932-147  
bitzer@bitzer.de // www.bitzer.de

Unser Zeichen // Our Ref.

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Abs. // Sender  | Stefanie Holst           |
| Abt. // Dept.   | Public Relations         |
| Tel Dw. // Ext. | +49 7031 932-4327        |
| Fax Dw. // Ext. | +49 7031 932-54327       |
| E-Mail          | stefanie.holst@bitzer.de |

## Alla scoperta della digitalizzazione alla Mostra Convegno 2022

*Sindelfingen/Milano, 27.06.2022. Alla Mostra Convegno Expocomfort 2022, presso i due stand combinati K21 e K29 nel padiglione 24, BITZER presenterà in maniera multimediale la propria ampia gamma di prodotti con un focus sulla digitalizzazione, nonché l'offerta di servizi Green Point. I visitatori potranno inoltre assistere alle conferenze organizzate dalla SCHAUFLEER Academy, tenute in inglese e in italiano dagli esperti dell'azienda per tutti e quattro i giorni della fiera, dal 28 al 1° luglio 2022.*

“Quando si parla di comfort abitativo e lavorativo, la Mostra Convegno è per eccellenza il punto d’incontro globale dell’industria della climatizzazione. Negli anni passati ed in quelli a venire, riscaldamento e raffreddamento sono stati e saranno trattati come una soluzione unica (pompe di calore)”, afferma Gianni Parlanti, Managing Director di BITZER Italia e Green Point Servizi Industriali. “Già oggi le due tecnologie sono interconnesse. Al fine di sfruttarle con la maggiore efficienza energetica possibile, si può ricorrere a varie applicazioni digitali, che assicurano inoltre una manutenzione ottimale”. Alla fiera i riflettori saranno puntati sulla presentazione multimediale del mondo dei prodotti digitali BITZER e della rete di servizi Green Point: i visitatori della fiera potranno apprezzarne la varietà, che comprende il BITZER Digital Network (BDN), le intelligenti soluzioni di controllo, così come i servizi Green Point e l’assistenza post-vendita.

### **Programma di conferenze in italiano e in inglese**

Le conferenze di 30 minuti presso lo stand K21 di BITZER consentiranno ai visitatori di approfondire le tematiche centrali per BITZER e l’intera industria nonché di ottenere maggiori informazioni sulle attuali tendenze e sugli ultimi sviluppi nel campo dei refrigeranti. “Lo sviluppo dei refrigeranti è uno degli argomenti più discussi e allo stesso tempo complessi nell’industria della refrigerazione e della

# Comunicato stampa



climatizzazione. Di conseguenza, sarà anche uno dei principali temi di dibattito alla Mostra Convegno 2022. Cosa ci riserva il futuro?", prosegue Parlanti.

Un'importante conferenza in proposito sarà tenuta dal Dr. Heinz Juergensen, Director Application Engineering and Product Performance di BITZER Germania, in inglese, e da Pietro Trevisan, General Manager di BITZER Italia, in italiano: "The EU F-Gas Regulation – The New Refrigerant Path from 2024 Onwards" // "Il Regolamento Europeo F-Gas – Il nuovo percorso dei refrigeranti dal 2024". La storia ci insegna che le norme sui refrigeranti sono diventate più severe con ogni revisione. L'attuale regolamento europeo 517/2014 sui gas fluorurati ha indicato un percorso fino al 2030. La proposta di revisione pubblicata il 5 aprile 2022 prospetta un percorso oltre il 2050 con un phase-down estremamente più netto a partire dal 2024, che somiglia molto di più al cosiddetto "phase-out" già definito in questi termini da diversi importanti politici. La conferenza affronterà l'impatto su refrigerazione e climatizzazione, le opzioni disponibili e i prossimi necessari passi per l'industria.

## Panoramica delle conferenze

Per assistere alle conferenze non è necessario prenotarsi in anticipo.

### 28 giugno

// **10.00–10.30:** "Think Big – Grandi scambiatori di calore e la strada verso l'efficienza nelle soluzioni in pompa di calore", Piergiorgio Barbato

// **10.45–11.15:** "Compressori scroll ed a vite per alte temperature in applicazioni per pompa di calore", Marco Caldognetto

// **11.30–12.00:** "Green Point – Service Cycle" (versione italiana), Alessandro Lovato

// **12.15–12.45:** "BITZER – La Rivoluzione Digitale", Marco Caldognetto

// **14.00–14.30:** "BITZER – The Digital Revolution", Eugen Bonelis

// **14.45–15.15:** "Green Point – Service Cycle" (versione inglese), Marco Candotti

// **15.30–16.00:** "Think Big – Large Heat Exchangers and the Road to Efficiency in Heat Pump Solutions", Andrea Serena

// **16.15–16.45:** "Scroll and Screw Compressors for High Temperatures in Heat Pump Applications", Dirk Schlehüser

### 29 giugno

// **10.00–10.30:** "The EU F-Gas Regulation – The New Refrigerant Path from 2024 Onwards", Dr. Heinz Juergensen

# Comunicato stampa



// **10.45–11.15:** "Il Regolamento Europeo F-Gas – Il nuovo percorso dei refrigeranti dal 2024",  
Pietro Trevisan

// **11.30–12.00:** "Green Point – Service Cycle" (versione italiana), Alessandro Lovato

// **12.15–12.45:** "Green Point – Service Cycle" (versione inglese), Marco Candotti

// **14.00–14.30:** "Integrated Know-How in BITZER Climate Controls Providing a Competitive Edge",  
Claus Brunnenberger

// **14.45–15.15:** "Scroll and Screw Compressors for High Temperatures in Heat Pump Applications",  
Dirk Schlehuber

// **15.30–16.00:** "Know-how integrato nei controllori BITZER Electronics – Vantaggi competitivi",  
Gianmarco Gottardo

// **16.15–16.45:** "Compressori scroll ed a vite per alte temperature in applicazioni per  
pompa di calore", Marco Caldognetto

## 30 giugno

// **10.00–10.30:** "The EU F-Gas Regulation – The New Refrigerant Path from 2024 Onwards", Dr.  
Heinz Juergensen

// **10.45–11.15:** "BITZER – The Digital Revolution", Eugen Bonelis

// **11.30–12.00:** "Il Regolamento Europeo F-Gas – Il nuovo percorso dei refrigeranti dal 2024",  
Pietro Trevisan

// **12.15–12.45:** "BITZER – La Rivoluzione Digitale", Marco Caldognetto

// **13.00–14.00:** "Know-how integrato nei controllori BITZER Electronics – Vantaggi competitivi",  
Gianmarco Gottardo

// **14.15–14.45:** "Integrated Know-How in BITZER Climate Controls Providing a Competitive Edge",  
Claus Brunnenberger

// **15.00–15.30:** "Green Point – Service Cycle" (versione inglese), Marco Candotti

// **15.45–16.15:** "Green Point – Service Cycle" (versione italiana), Alessandro Lovato

// **16.30–17.00:** "Think Big – Large Heat Exchangers and the Road to Efficiency in Heat Pump  
Solutions", Andrea Serena

## 1° luglio

// **10.00–10.30:** "A Cool Job" and Presentation of the Handbook "Fundamentals of Refrigeration",  
Volker Stamer

// **10.45–11.15:** "Un lavoro cool" e presentazione del manuale "Fondamenti della refrigerazione",  
Pietro Trevisan

# Comunicato stampa



Oltre a questa ampia offerta di conferenze in italiano e inglese, gli specialisti dei prodotti e dei servizi BITZER saranno disponibili per numerosi colloqui individuali con i visitatori della fiera.

## **Corsi offerti dalla SCHAUFLEER Academy**

Per tutti quelli che non potranno partecipare di persona alla fiera e apprezzare la varietà dei contributi, la SCHAUFLEER Academy (il centro internazionale di formazione di BITZER) offre durante tutto l'anno corsi su temi di attualità per l'industria, tanto in presenza quanto a distanza: [panoramica del programma di formazione della SCHAUFLEER Academy](#). Gli ingegneri di progetto e i progettisti specializzati, così come i professionisti della manutenzione e dell'installazione di tutto il mondo sono chiamati a soddisfare le esigenze sempre maggiori legate alle norme in materia di ambiente ed efficienza, nonché ai nuovi refrigeranti e componenti elettronici. La formazione continua è pertanto essenziale. Gli esperti ingegneri e tecnici BITZER a cui sono affidati i corsi conoscono molto bene non solo i requisiti teorici, ma anche le condizioni operative degli impianti frigoriferi. Anche il miglior sistema non funzionerà mai in maniera ottimale se non è gestito da professionisti qualificati. Il programma didattico della SCHAUFLEER Academy viene costantemente aggiornato e ampliato. In caso di interesse per specifici argomenti o lingue di insegnamento è possibile contattare il team del centro di formazione al seguente indirizzo e-mail: [academy@bitzer.de](mailto:academy@bitzer.de).



In quanto specialista indipendente nel campo della refrigerazione e della climatizzazione, BITZER lavora in tutto il mondo: con prodotti e servizi per la refrigerazione, nell'aria condizionata, il raffreddamento di processo e i trasporti l'azienda assicura condizioni di temperatura ottimali nel commercio, nei processi industriali e nella climatizzazione, puntando sempre alla massima efficienza energetica e qualità. Il gruppo BITZER vanta una rete globale con 72 strutture in 38 Paesi, comprese le società di distribuzione e gli stabilimenti di produzione. Considerando i partner che si occupano di commercio e servizi, la rete di produzione, sviluppo e distribuzione di BITZER si estende praticamente in tutti i Paesi del mondo. Nel 2021, grazie agli oltre 3.900 dipendenti è stato raggiunto un fatturato pari a 928 milioni di euro, mentre gli investimenti per ricerca e sviluppo ammontavano a 47 milioni di euro.