

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

BITZER e Green Point a Refrigera 2023

Nicola Capuzzo · Friday, November 3rd, 2023

=== COMUNICAZIONE AZIENDALE ===



Bologna Fiere 7-9 novembre 2023

Padiglione 30, Stand C24 – D23

Green Point, il full service provider di BITZER, è pronto per prendere attivamente parte a Refrigera 2023, la fiera dedicata all'intera filiera della Refrigerazione Industriale, Commerciale e Logistica, che **si terrà a Bologna dal 7 al 9 novembre**. Una manifestazione unica nel suo genere in Italia e oggi punto di riferimento per il Sud Europa e il Mediterraneo, in occasione della quale Green Point e BITZER esporranno le loro ultime novità e le soluzioni più avanzate per il mercato della refrigerazione commerciale e industriale, con un focus sui servizi e sull'efficienza energetica.

Con l'obiettivo di anticipare le tendenze e le esigenze del mercato, **Green Point e BITZER** presenteranno le tante novità in cantiere per quanto riguarda assistenza, manutenzione, recupero di calore, tecnologia inverter e intelligenza integrata. In quest'ottica, entrambe le aziende condivideranno con i visitatori dello stand le soluzioni più performanti per rendere gli impianti efficienti, affidabili e rispettosi dell'ambiente.

I visitatori potranno scoprire servizi quali il **Service Cycle**, il **programma di assistenza e manutenzione di Green Point** che, tra i suoi numerosi plus, annovera una maggiore affidabilità e durata degli impianti, una riduzione dei costi operativi e dei consumi energetici, una maggiore sicurezza e conformità alle normative ambientali vigenti (anche in relazione alla regolamentazione Europea F-GAS, che impone limiti e restrizioni all'uso dei gas fluorurati ad effetto serra), oltre che un'incrementata facilità di gestione e monitoraggio degli impianti. Green Point esegue inoltre la riparazione, la manutenzione e la revisione professionale dei compressori e degli scambiatori di calore BITZER, mentre in ambito navale risponde alle esigenze di mercato con la sua rete di oltre 50 centri, che coprono tutti i porti principali, coordinati da 5 Master Green Points. Tra i principali

servizi erogati tramite il Service Cycle vi sono anche il montaggio e l'avviamento dei nuovi prodotti BITZER o dei compressori rigenerati da Green Point. La seconda soluzione brevettata dal marchio che sarà possibile esplorare in fiera è l'**Energy Cycle** che, unitamente ad altri prodotti del mondo **BITZER**, **assicura ai clienti notevoli risparmi energetici, economici e ambientali**: focalizzandosi sul sistema, la sua ottimizzazione ed efficientamento, offre infatti completa assistenza nel processo di selezione e implementazione di soluzioni uniche nel loro genere.

La manifestazione costituirà anche un'occasione di aggiornamento e formazione di fondamentale importanza per le due aziende, che avranno la possibilità di partecipare a un fitto programma di convegni, workshop ed eventi formativi di altissimo livello, in collaborazione con le associazioni e i centri di ricerca di settore.

Chi è Green Point

Nato come progetto pilota in Asia nel 2006, il marchio Green Point si è espanso rapidamente fino a diventare oggi una rete globale di oltre 50 centri altamente qualificati, pronti a fornire il migliore supporto ai clienti BITZER. La presenza capillare dei centri Green Point permette inoltre di comprendere le esigenze dei mercati locali, di abbattere le barriere culturali e linguistiche adattandosi alle richieste dei singoli committenti. Green Point integra, infatti, il service di eccellenza con la disponibilità di parti di ricambio ed olio originali BITZER in località strategiche, assicurando approvvigionamenti rapidi e garantendo quindi i massimi standard qualitativi.

<https://www.bitzergreenpoint.com/it/>



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Friday, November 3rd, 2023 at 8:00 am and is filed under [Spedizioni](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

