

COMUNICATO STAMPA

BM Group a Made in Steel 2025: tecnologie per l'industria siderurgica tra innovazione, sicurezza e sostenibilità

Borgo Chiese, aprile 2025 – BM Group conferma la propria partecipazione a Made in Steel 2025, appuntamento strategico tra i principali momenti di confronto e visibilità nel panorama siderurgico internazionale di quest'anno.

“Made in Steel rappresenta per noi un'occasione unica per consolidare il nostro ruolo da protagonisti, confrontarci con un pubblico sempre più qualificato e rafforzare la nostra presenza sui mercati globali”, afferma Omar Bazzoli, Direttore Commerciale e membro del Comitato Esecutivo di Polytec. *“La costante crescita dell'evento, sia in termini di qualità dei visitatori che dei servizi agli espositori, ne fa una piattaforma ideale per mostrare la nostra visione industriale.”*

Innovazione a 360°: il portfolio completo del Gruppo

A Milano, BM Group presenterà una proposta espositiva che sintetizza l'intero portfolio tecnologico, con soluzioni che abbracciano i suoi settori strategici:

- Automazione e robotica industriale
- Sistemi avanzati per l'intralogistica
- Tecnologie per la transizione energetica, con focus su fotovoltaico e idrogeno verde

Una proposta trasversale e integrata, capace di rispondere alle esigenze dell'industria moderna, coniugando efficienza operativa, sostenibilità e sicurezza dell'operatore.

Le novità 2025: sicurezza, qualità ed economia circolare

Tra le novità che saranno presentate:

- Un sistema di misura del profilo tra le gabbie durante il processo di laminazione, per migliorare sicurezza e precisione
- Una piattaforma di mappatura e sorting del rottame, pensata per l'economia circolare
- Il robot automatico per la manutenzione del cassetto siviera, che aumenta sicurezza ed efficienza

Torna inoltre protagonista PolyTEST, il robot per il campionamento automatico in placca, ora brevettato e disponibile sul mercato.

“Grazie all'integrazione di robotica, visione artificiale e AI, il sistema consente il prelievo automatico di campioni da prodotti lunghi, eliminando completamente l'intervento dell'operatore in una delle fasi più critiche per la sicurezza”, spiega Andrea Catuzzi, Project Executive di Polytec.

Mercati globali e approccio EPC

Il Gruppo prosegue la sua espansione globale, con una domanda stabile in Europa, crescita sostenuta negli Stati Uniti, presenza consolidata in Corea del Sud e attenzione crescente verso i



mercati arabi e asiatici. Il tutto con un approccio flessibile e adattivo, grazie anche al ruolo sempre più centrale come EPC contractor per la realizzazione di impianti completi chiavi in mano.

“Vogliamo essere un punto di riferimento per i nostri clienti, non solo con soluzioni tecnologiche all'avanguardia, ma come partner in grado di accompagnare lo sviluppo industriale a 360°”, conclude la direzione aziendale.

Tra le iniziative più recenti, si aggiunge l'acquisizione di un nuovo stabilimento a Calvagese (BS): 5.000 mq destinati alla costruzione di progetti mecatronici complessi e alla formazione tecnica, con spazi di co-working riservati a clienti, partner, scuole e università. Un ambiente pensato secondo il modello dell'open innovation, per favorire la condivisione di competenze tra attori dell'ecosistema industriale.

Energia rinnovabile a 360 gradi

Sul fronte della transizione energetica, BM Group sta investendo in modo concreto e strutturato attraverso le proprie società specializzate:

Polytec Energy è tra i vincitori del bando PNRR promosso dalla Provincia Autonoma di Trento per la realizzazione di impianti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse. Un progetto che si inserisce nell'ambito della Missione 2 “Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Nyox, la joint venture tra Polytec e Edison Next, è nata con l'obiettivo di sviluppare e gestire impianti fotovoltaici chiavi in mano destinati al mondo industriale, offrendo alle imprese soluzioni per autoprodurre energia verde, con formule EPC e PPA.

Hydroalp, azienda del Gruppo specializzata nell'idroelettrico, ha recentemente avviato una nuova divisione dedicata allo sviluppo e alla realizzazione di impianti per la produzione di idrogeno verde, con un focus particolare sull'integrazione con le fonti rinnovabili e sull'utilizzo nei contesti industriali ad alta intensità energetica.

Tre le direttrici principali di sviluppo ESG: decarbonizzazione, economia circolare e sicurezza sul lavoro, in linea con l'obiettivo di essere partner strategici dei clienti nel guidare la doppia transizione digitale ed ecologica.

BM Group vi aspetta a Made in Steel 2025

Padiglione 22 – Stand E31

6-8 Maggio 2025 | Fieramilano RHO

Per maggiori informazioni:

BM Group press office:

Anna Zoppirolli, Chief Marketing Officer anna.zoppirolli@bmggroup.com

www.bmggroup.com

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/bm-group-holding>