

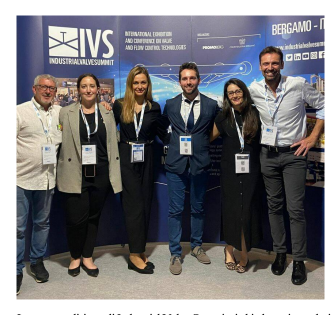
Newspaper metadata:

Media: Internet

Source: Bergamonews.it Country: Italy Author: Paolo Ghisleni Date: 2022/05/30 Pages: -

Web source: https://www.bergamonews.it/2022/05/30/ivs-2022-si-conclude-con-numeri-da-record-12-mila-visitatori-da-piu-di-90-paesi/520444/

IVS 2022 si conclude con numeri da record: 12 mila visitatori da più di 90 Paesi



La quarta edizione di Industrial Valve Summit si chiude registrando i dati più alti mai segnati in tema di visitatori, espositori, spazi fieristici e numero di conferenze scientifiche. Appuntamento al 15 e 16 maggio 2024, sempre a Bergamo, per la quinta edizione della fiera.

La quarta edizione di IVS – Industrial Valve Summit, la più importante manifestazione internazionale dedicata alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control, promossa da Confindustria Bergamo e Promoberg, che si è svolta alla Fiera di Bergamo dal 24 al 26 maggio, si è chiusa con numeri da record.

Nonostante le limitazioni ai viaggi ancora in vigore in alcune aree del mondo e le delicate evoluzioni che gli scenari globali hanno registrato negli ultimi anni, la quarta edizione del Summit si chiude con un afflusso finale di **12.000 visitatori**, provenienti da più di **90 Paesi** in rappresentanza di tutti e cinque i continenti, segnando una partecipazione ancora maggiore rispetto al terzo appuntamento del Summit.

IVS ha ospitato quasi 300 aziende espositrici (+17% rispetto all'ultima edizione), provenienti da 12 Paesi: oltre all'Italia, si tratta di Germania, Gran Bretagna, Stati Uniti d'America, Francia, Corea del Sud, Spagna, Paesi Bassi, Belgio, Sudafrica, Turchia e Repubblica Ceca. Da record anche le superfici del Summit, che nel 2022 si è sviluppato su 15 mila metri quadrati complessivi, grazie alla creazione di un terzo padiglione. Numeri che raccontano come IVS si sia affermato come un appuntamento imprescindibile per tutta la filiera globale connessa alle valvole industriali e al controllo del flusso.





Newspaper metadata:

Source: Bergamonews.it Author: Paolo Ghisleni
Country: Italy Date: 2022/05/30
Media: Internet Pages: -

Media Evaluation:

Reach: 942.110
Pr Value: € 1.981,12
Pages Occuped 1.0

Web source: https://www.bergamonews.it/2022/05/30/ivs-2022-si-conclude-con-numeri-da-record-12-mila-visitatori-da-piu-di-90-paesi/520444/

La parte convegnistica si è sviluppata in 5 sessioni di conferenze tecniche, altrettanti workshop, un panel di discussione e la tavola rotonda, la prima nel suo genere, che ha esaminato il ruolo dell'idrogeno nel comparto alla luce dei nuovi scenari legati alla decarbonizzazione. Ad aver preso parola sono stati una cinquantina di esperti provenienti da tutto il mondo. Il Summit ha approfondito le applicazioni delle ultime innovazioni e i temi orientati alla sostenibilità, ad esempio le tecnologie di Carbon Capture and Storage (CSS), il panorama dei biocombustibili, delle bioraffinerie e delle bioenergie.

Nella tre giorni di Bergamo sono stati presentati diversi studi e analisi ed è stato illustrato lo stato dell'arte del settore a livello nazionale e internazionale. In particolare, grazie al nuovo Osservatorio Prometeia-IVS "The Oil&Gas valve industry in Italy", realizzato con il contributo dell'ufficio studi di Confindustria Bergamo, che ha fotografato lo stato di salute del comparto in Italia alla luce dei delicati scenari globali che stanno insistendo. Durante IVS sono stati presentati anche i due studi di settore ICE sui mercati del Brasile e degli Emirati Arabi Uniti.



Grazie alla sinergia con AVR ANIMA, ICE e UNIDO ITPO Italy sono state accompagnate in Fiera delegazioni provenienti da più di 20 Paesi, che hanno avuto l'opportunità di interfacciarsi con gli operatori della filiera dell'Oil&Gas presenti in fiera dando vita a momenti di confronto e ad attività di matchmaking. A IVS hanno partecipato anche più di 100 tra decisori, tecnici e responsabili degli end user e delle società di Engineering, Procurement and Construction. Nel dettaglio, sono state messe a disposizione delle aree dedicate agli incontri B2B.

"L'edizione 2022 di Industrial Valve Summit – sottolinea **Stefano Scaglia**, Presidente di Confindustria Bergamo – ha confermato ulteriormente l'importanza di una manifestazione nata dalla virtuosa collaborazione fira le aziende del territorio e fortemente sostenuta dall'Associazione. IVS in questi anni si è molto consolidata, nonostante lo stop dovuto alla pandemia, evidenziando tutte le potenzialità di un approccio attento alla filiera, grazie al quale valorizzare a livello internazionale un distretto di eccellenza".

"Siamo molto contenti di questo risultato tutt'altro che scontato, viste le turbolenze che hanno caratterizzato gli ultimi anni – commenta Fabio Sannino, Presidente di Promoberg –. Ottima la risposta da parte di operatori, buyer e delegazioni straniere, che hanno avuto modo di sviluppare rapporti commerciali e occasioni di business nelle migliori condizioni. Le migliaia di persone coinvolte da IVS hanno potuto conoscere Bergamo anche in chiave turistica, con conseguenti ricadute molto positive per la filiera dell'accoglienza e per la promozione del nostro territorio a livello internazionale".



Newspaper metadata:

Source: Bergamonews.it Author: Paolo Ghisleni
Country: Italy Date: 2022/05/30
Media: Internet Pages: -

Web source: https://www.bergamonews.it/2022/05/30/ivs-2022-si-conclude-con-numeri-da-record-12-mila-visitatori-da-piu-di-90-paesi/520444/



"La grande partecipazione al programma tecnico-scientifico di IVS è l'indicatore che certifica la qualità dei contenuti proposti – commenta **Francesco Apuzzo**, Presidente di Valve Campus -. Siamo soddisfatti perché il mondo produttivo che si è riunito al Summit ha alimentato l'insieme di pratiche e di competenze condivise tra gli attori della filiera, contribuendo a valorizzare la visibilità e la reputazione della manifestazione. Un elemento che eleva l'importanza dei numeri raggiunti".

Gli organizzatori della manifestazione hanno comunicato che la quinta edizione di IVS si svolgerà presso la Fiera di Bergamo il 15 e 16 maggio 2024.