

CASEITALY EXPO 2025

By: Redazione

Date: 23/10/2024



La città di Bergamo ospiterà **CASEITALY EXPO 2025**, la prima fiera italiana dedicata all'involucro edilizio che si ripromette di collegare le aziende specializzate in soluzioni accessorie per l'edilizia con imprese impegnate nella progettazione e costruzione e che si terrà dal 12 al 14 febbraio 2025. **Paolo Agnelli**, fondatore e presidente di Confimi Industria, evidenzia l'importanza strategica della manifestazione: *“Questa fiera è fondamentale perché è l'unica in Italia nel suo genere, capace di creare un ponte tra le aziende accessorie nel settore dell'involucro edilizio e le imprese edili. In un momento in cui la sostenibilità e il risparmio energetico sono al centro delle nuove normative, CASEITALY EXPO 2025 offrirà alle imprese anche la possibilità di aggiornarsi sulle soluzioni più innovative e allineate con le nuove normative.”* Confimi Industria rappresenta circa 45 mila imprese per 650 mila dipendenti con un fatturato aggregato di quasi 85 miliardi di euro. La Confederazione è stata fondata dall'attuale presidente Agnelli nel 2012 per rispondere alla necessità di rappresentare e di salvaguardare in Italia il mondo e le esigenze del settore manifatturiero e dei servizi alla produzione. **Paolo Agnelli** ha aggiunto: *“Credo fermamente che CASEITALY EXPO 2025 avrà un grande successo. È un evento necessario per il settore, che ha bisogno di visibilità e confronto diretto su temi cruciali come la sostenibilità e l'innovazione. A questo appuntamento saremo presenti con le nostre aziende **Agnelli Metalli** che opera dal 1961 nel commercio di metalli ferrosi e non ferrosi e con **Trafilerie Alluminio Alexia**, leader nella produzione di profili di alluminio per molteplici applicazioni, e specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di serie per serramenti, tende, zanzariere, frangisole etc”.*

Intervista a Paolo Agnelli, Presidente CONFIMI

La partecipazione di aziende di questo calibro testimonia l'importanza e il prestigio di CASEITALY EXPO 2025, confermandolo come una piattaforma fondamentale per la promozione e lo sviluppo del settore. Al centro dell'attenzione ci sarà l'involucro edilizio – serramenti, schermature solari, tende, porte, maniglia, lattineria – fondamentali per migliorare l'efficienza energetica degli edifici. L'evento si propone di rispondere alle crescenti esigenze del settore in termini di sostenibilità, innovazione tecnologica e risparmio energetico, in linea con le recenti normative nazionali ed europee. La fiera rappresenterà un'opportunità per tutti gli operatori del settore di scoprire le ultime tecnologie e prodotti in tema di sostenibilità ed efficienza energetica, temi oggi centrali nella costruzione e ristrutturazione degli edifici. Grazie a CASEITALY EXPO 2025, gli espositori e i visitatori avranno la possibilità di confrontarsi direttamente con gli esperti e i leader di mercato, acquisendo soluzioni concrete per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici e ridurre l'impatto ambientale.



CASEITALY EXPO 2025 è il nuovo evento fieristico di riferimento dedicato all'involucro edilizio, che punta a promuovere in Italia e nel mondo le imprese produttrici di chiusure tecniche, serramenti, schermature solari, lattineria, coperture e maniglia. Si svolgerà dal 12 al 14 febbraio 2025 presso Fiera di Bergamo. Il nuovo evento verticale è promosso dall'associazione Caseltaly e da Promoberg ed è cresciuto all'interno del contesto federativo di FINCO e in particolare nelle quattro associazioni partner: ACMI, **ANFIT**, ASSITES e PILE. CASEITALY EXPO 2025 si fonda sui pilastri fondamentali di sostenibilità, innovazione, Made in Italy, export e competitività mettendo in luce soluzioni sostenibili di avanguardia e celebrando l'ingegno e la produzione italiane e non solo, oltre ad offrire una piattaforma per esplorare opportunità di espansione internazionale e analizzare strategie mirate per rafforzare la competitività nel mercato edilizio globale.

Per maggiori informazioni:

www.caseitalyexpo.it