

Comunicato stampa

BIFIRE È SPONSOR DI SAFETY VILLAGE 2023

Desio (MB), 15 marzo 2023 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria - rende noto che parteciperà a SAFETY VILLAGE 2023, l'evento dove nasce il confronto e si innesca il cambiamento della filiera antincendio.

Conessioni, contaminazioni e competenze sono gli elementi cardine del SAFETY Village 2023 che, giunto alla sua undicesima edizione, propone un approccio multidisciplinare ritenendo che il futuro del ruolo del professionista e il networking rappresentino un aspetto fondamentale nella relazione con il cliente. Tutti i professionisti quindi sono chiamati ad acquisire nuove competenze che proprio la multidisciplinarietà tipica delle reti può agevolare, senza ricorrere ad ingenti investimenti per lo sviluppo interno del patrimonio di skills.

Alberto Abbo, amministratore delegato di Bifire, ha commentato: "Partecipare al tour di SAFETY Village 2023 è molto importante per noi perché è un evento multidisciplinare che interpreta il presente e il futuro della filiera antiincendio. Negli appuntamenti sparsi in tutta Italia si creano sempre interessanti e proficui momenti di scambio tra aziende, tecnici e professionisti con l'obiettivo di creare una rete in grado di creare sinergie e favorire rapporti di lavoro e la crescita di progetti innovativi e di qualità".

Il SAFETY VILLAGE 2023 prevede un viaggio a tappe in Italia. I prossimi eventi in calendario sono: Torino (16 marzo), Como (5 aprile), Roma (18 maggio), Vicenza (in fase di definizione), Milano (8 novembre).

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Media Relations* sul sito www.bifire.it, oltre che sul meccanismo di stoccaggio autorizzato www.1info.it gestito da Computershare S.p.A..

About Bifire

BIFIRE® è una società attiva nella produzione di materiali per la protezione al fuoco e l'isolamento termico nei settori dell'edilizia e dell'industria. I materiali Bifire trovano applicazione per la maggior parte nel campo delle ristrutturazioni edilizie, in particolare sul mercato delle ristrutturazioni effettuate con tecniche cosiddette "a secco". La diffusione di tecniche costruttive a secco ha permesso di ridurre i tempi e i costi di costruzione senza che ciò comporti una perdita di prestazioni. Infatti, con le tecniche costruttive a secco si possono prevedere in maniera precisa i tempi e le fasi di lavoro, limitando al massimo i tempi morti nella realizzazione, che provocano inevitabilmente l'innalzamento dei costi di costruzione. In più i sistemi a secco sono maggiormente ecosostenibili, in quanto gli elementi, grazie anche alla facilità di montaggio-smontaggio, possono essere riciclati, sostituiti (in caso di elementi degradati) o riutilizzati rendendo meno impattante l'eventuale futura dismissione. Questo tipo di tecnologia dà la possibilità di progettare e realizzare le parti dell'edificio in luoghi diversi da quello in cui sorgerà il manufatto, in cantiere è dunque possibile svolgere la fase ultima di assemblaggio che quindi avverrà in tempi brevi e controllati.

Contacts:

Investor Relations Bifire

Alessandro Porro

investor.relations@bifire.it

Tel: 0362 364570

Investor Relations

CDR Communication SRL

Paola Buratti

Paola.buratti@cdr-communication.it

Tel. +39 335 226561

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

Stefano.bellavita@alantra.com

Tel. +39 335 605 8447

Media Relations

CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744