

FORMAZIONE INCONTRI ED EVENTI | **SAIE** di Maria Teresa Piro



DAL **SUPERBONUS 110%** ALL'EFFICIENZA ENERGETICA, DALLA SOSTENIBILITÀ ALL'INNOVAZIONE



- progettazione, edilizia, impianti - in una manifestazione in cui formazione ed esposizione si uniscono per dare ai protagonisti del comparto un'occasione unica di business e crescita professionale. Nelle quattro macro-aree in cui sarà articolato l'appuntamento barese - Progettazione e Digitalizzazione, Edilizia, Impianti, Servizi - gli espositori potranno presentare prodotti, metodi e strumenti per rendere il settore più sicuro, efficiente, collaborativo, redditizio e sostenibile. Grazie alla collaborazione con le principali associazioni e gli ordini professionali, Saie ospiterà inoltre un ricco calendario di convegni e workshop sulle tematiche più strategiche dell'edilizia e dell'ambiente costruito 4.0.

Il software di progettazione controllo e gestione, le novità apportate dal Bim, gli strumenti di rilievo, di misura, i droni e le tecnologie geospaziali e la realtà aumentata saranno le tematiche chiave della macro-area Progettazione e Digitalizzazione. La macro-area Edilizia porrà, invece, l'accento sui nuovi materiali per le strutture, sulle nuove tecniche costruttive sui prodotti per interni (finiture, pavimentazioni, rivestimenti) e per esterni (isolanti, serramenti, facciate continue) e sulle attrezzature per il cantiere. Nella macro-area Impianti ampio spazio sarà dedicato all'impiantistica elettrica, ai sistemi di climatizzazione,

Protagoniste della seconda edizione pugliese tutte le anime del settore: progettazione, edilizia e impianti. Workshop, convegni, iniziative speciali: per gli espositori, Saie sarà un moltiplicatore di occasioni di business e di approfondimento

Il settore delle costruzioni è giunto ad un momento cruciale e vuole spingere sull'acceleratore per fare del 2021 l'anno della ripartenza. Saie, la fiera delle costruzioni che si terrà a Bari dal 7 al 9 ottobre 2021, che ha dimostrato di essere un punto di riferimento per l'intero comparto, da Nord a Sud, grazie anche all'alternanza strategica tra le edi-

zioni di Bologna e il capoluogo pugliese, vuole supportare l'impegno della filiera per la ripresa offrendo una tre giorni di esposizioni, approfondimenti e nuove opportunità commerciali.

Alla fiera delle costruzioni, che ritorna in Puglia dopo l'edizione emiliana del 2020, tutti gli operatori della filiera troveranno il luogo ideale per analizzare i temi più caldi del momento - dal Superbonus 110% all'impatto ambientale, fino all'efficienza energetica - e per conoscere e far conoscere tutte le soluzioni più innovative.

Saie Bari 2021 metterà al centro, infatti, i tre pilastri stessi del costruire

FORMAZIONE INCONTRI ED EVENTI



al telecontrollo, all'illuminazione, alla produzione di energia, antincendio e a tutto il mondo della Building Automation, della Smart Home e delle Digital Cities. Il tutto sempre nell'ottica dell'integrazione edificio-impianto, un fattore irrinunciabile per un processo fluido dall'ideazione alla realizzazione fino alla manutenzione di un progetto. Protagonisti dell'area Servizi saranno, infine, la consulenza professionale, tecnica, finanziaria, gli studi di progettazione, le associazioni e le società di ingegneria e architettura, sempre più coinvolti nei processi in seguito ai bonus edilizi varati negli ultimi mesi.

LE INIZIATIVE SPECIALI DI SIE BARI 2021

Anche nel 2021 Saie punta con decisione sul fiore all'occhiello del proprio format, le iniziative speciali, volte a mostrare le eccellenze del "saper fare" italiano nei diversi ambiti che animano il mondo delle costruzioni.

Area AssoBim

L'Associazione per la divulgazione

e promozione della digitalizzazione della filiera delle costruzioni e del Building Information Modeling, coordinerà insieme ai propri associati una serie di approfondimenti tecnici per promuovere la diffusione del Bim.

Cassa Edile Awards

Una serie di premi - ideati da Cassa Edile Bari e promosso da Saie, con il patrocinio dalla Commissione Nazionale Paritetica delle casse Edili - dedicati ai protagonisti del settore edile che si sono contraddistinti per i loro comportamenti virtuosi.

Edifici nZeb

A Saie Bari le aziende che offrono soluzioni relative a costruzioni ad alte prestazioni, in cui cioè il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia prodotta da fonti rinnovabili, potranno presentare prodotti, innovazioni e servizi a un target profilato di visitatori professionali.

Edilizia a Secco

Un'area al cui interno verrà posta l'attenzione sui sistemi costruttivi che non necessitano di leganti

idraulici, collanti/sigillanti. Soluzioni che garantiscono una costruzione e ristrutturazione veloce, sostenibile, sicura e personalizzabile.

Finiture Tecniche & Colori Show

Qui le aziende produttrici di resine, malte, sistemi a secco e prodotti vernicianti incontrano i professionisti del Cento Sud con la possibilità di svolgere attività dimostrative in speciali arene condivise.

Piazza Edificio, Salubrità

e Comfort: la persona al centro

Sarà fornita ai professionisti in visita un'analisi sugli obblighi normativi e una panoramica sulle soluzioni più efficaci a tutela della salute e al miglioramento del comfort di chi vive e lavora all'interno degli spazi chiusi.

Saie Impianti

Un settore dedicato all'impiantistica, l'elemento che dà vita al costruito. Grande attenzione sarà data al tema dell'integrazione edificio-impianto, che nasce per rispondere alle più recenti necessità del mercato in tema di climatizzazione, idrosanitaria, elettrotecnica, building automation e illuminotecnica.

Saie InCalcestruzzo

Un evento nazionale dedicato all'innovazione nella filiera del calcestruzzo e che è stata inaugurata nell'ultima edizione di Bologna riscuotendo un grande successo.

Saie Macchine

Un'area dedicata alle innovazioni tecnologiche del cantiere edile che favoriscono il dialogo uomo-macchina, con un focus sull'elettificazione dei veicoli e sulla loro sostenibilità.

Saie Serramenti

Pensata per le aziende che producono porte, finestre, infissi e soluzioni tecnologiche correlate, capaci di integrare i concetti di efficienza e salubrità all'interno degli edifici. ♦

