

Numero di caratteri del testo: 4.042

ISH 2027: dove la tecnologia degli edifici diventa sistema.

A livello globale si registra una crescita costante della complessità degli edifici. L'elevata densità abitativa e le crescenti esigenze sia nell'edilizia residenziale, sia negli edifici pubblici e commerciali, determinano requisiti sempre più stringenti in termini di efficienza energetica, conservazione delle risorse e comfort degli utenti. Ciò che un tempo veniva progettato separatamente converge oggi sempre più verso sistemi integrati. In risposta a questa tendenza ISH riunirà l'intero settore a Francoforte sul Meno, dal 15 al 19 marzo 2027.

Come fiera leader mondiale per il mondo dell'acqua, del riscaldamento e dell'aria, ISH rappresenta il punto d'incontro internazionale per il comparto HVAC. Artigiani specializzati, progettisti e ingegneri, architetti e designer, nonché rappresentanti dell'industria, del commercio e del settore edile e immobiliare, utilizzano questa piattaforma per informarsi sugli ultimi sviluppi, scoprire le innovazioni e avviare nuovi progetti. Anche gestori, investitori e rappresentanti delle istituzioni pubbliche si danno appuntamento a Francoforte per confrontarsi e individuare soluzioni su misura per le proprie esigenze.

All'insegna del motto "The Power of Solutions", ISH 2027 pone al centro l'approccio sistemico. Sempre più spesso le decisioni vengono prese nel contesto di applicazioni e progetti concreti. La richiesta è di soluzioni che funzionino in sinergia e combinino tra loro esigenze diverse. ISH mostrerà come le tecnologie possano venire integrate in modo efficace e offrirà una piattaforma di dialogo e collaborazione lungo l'intera catena del valore.

Concept espositivo chiaro per esigenze complesse

Per rendere accessibile la varietà della tecnica degli edifici, ISH struttura la propria offerta in otto aree tematiche. Queste sono orientate ad applicazioni concrete e coprono l'intero spettro della moderna tecnologia impiantistica: impianti idraulici, stanza da bagno, installazione, generazione di calore, aria indoor, sistemi per la gestione intelligente degli edifici, software e produzione di prodotti HVAC

Questo layout espositivo offre un chiaro orientamento e aiuta i visitatori a individuare le soluzioni più adatte ai propri progetti. Le tecnologie vengono presentate nel loro contesto applicativo; si crea così un quadro d'insieme che rende comprensibili le interconnessioni e apre nuove prospettive per la progettazione e l'implementazione.

Focus sulle ultime tendenze

Due aree espositive speciali metteranno in evidenza le ultime tendenze. L'area "Green Roofs & Facades" si concentrerà sull'involucro edilizio come parte integrante dei moderni concetti costruttivi e mostrerà come l'inverdimento di tetti e facciate, la gestione delle acque piovane e l'efficienza energetica possano interagire tra loro.

L'area "Pools & Spas" si rivolge a un segmento di mercato in forte crescita, che si colloca tra aree wellness private, piscine pubbliche e strutture alberghiere. Al centro dell'interesse vi sono tecnologie ad alta efficienza energetica per piscine e spa, l'uso responsabile dell'acqua, l'igiene, il comfort e il design. L'area espositiva mostrerà come i singoli componenti possano essere integrati in soluzioni complete e come tecnologie intelligenti e concetti sostenibili possano essere combinati lungo l'intera catena del valore per realizzare mondi acquatici olistici.

Spazio allo scambio e al trasferimento di conoscenze

ISH

Il ricco programma di eventi, che comprende conferenze, dibattiti e tour guidati della fiera, approfondirà i temi più attuali del settore e offrirà numerose opportunità di confronto lungo l'intera catena del valore. In questo modo ISH promuove il trasferimento di conoscenze, il dialogo e il networking, mostrando come innovazione, digitalizzazione e sostenibilità possano tradursi in applicazioni concrete.

ISH 2027 è il luogo in cui le possibilità tecnologiche si trasformano in soluzioni pratiche e le idee in progetti concreti.

Per maggiori informazioni: www.ish.messefrankfurt.com