Smart Building Expo 2025: parte il conto alla rovescia per la fiera dell'innovazione tecnologica in

11 Novembre 2025

Smart Building Expo 2025: parte il conto alla rovescia per la fiera dell'innovazione tecnologica in edilizia

Lombardia

Dal 19 al 21 novembre 2025 torna a Fiera Milano, Smart Building Expo, l'evento internazionale dedicato all'innovazione tecnologica, efficienza energetica e digitalizzazione urbana. Tre giornate



di workshop, incontri B2B e aree tematiche per scoprire le soluzioni più avanzate per la città sostenibile del futuro, con i protagonisti del settore impiantistico, edilizio e smart city.

Manca poco all'apertura di Smart Building Expo 2025, la manifestazione internazionale organizzata da Fiera Milano e Pentastudio dedicata all'innovazione tecnologica, all'efficienza energetica e all'integrazione dei sistemi. Dal 19 al 21 novembre 2025, progettisti, ingegneri, installatori, imprese e stakeholder pubblici e privati si incontreranno nei padiglioni di Fiera Milano - Rho per confrontarsi sulle nuove sfide della transizione energetica e digitale.

Con un'esposizione in crescita del 20% rispetto alla scorsa edizione, SBE 2025 ospiterà numerosi protagonisti dell'industria e della system integration, tra cui ABB, Adeogroup, Eelectron, Finder, Gewiss e Vimar, e offrirà un ricco programma di workshop, eventi formativi e incontri B2B, costruito per coniugare aggiornamento tecnico e opportunità di business.

Un'agenda su tre giorni per raccontare l'evoluzione dell'energia urbana

Smart Building Expo 2025 si articolerà in tre giornate tematiche, con focus complementari sui grandi pilastri della twin transition: decarbonizzazione, elettrificazione e digitalizzazione urbana.

Il 19 novembre si aprirà con un workshop istituzionale sull'EPBD IV, la nuova direttiva sulle prestazioni energetiche degli edifici, promosso da MASE, ANCE, ANIE e Adiconsum, per analizzare il quadro normativo e gli impatti sui prossimi investimenti pubblici e privati. Alle ore 14.00 è attesa anche la tavola rotonda promossa da CNPI e Fondazione Opificium sul Conto Termico 3.0, in vigore da dicembre, per analizzare il ruolo dei professionisti e delle imprese nella riqualificazione energetica del patrimonio edilizio, con particolare attenzione agli strumenti incentivanti e alle opportunità concrete per il settore impiantistico. A seguire, un approfondimento tecnico sui Data Center, in collaborazione con DEERNS Italia, proporrà soluzioni per ridurre l'impatto energetico delle infrastrutture digitali attraverso intelligenza artificiale, immersion cooling e fonti rinnovabili.

Il 20 novembre il tema centrale sarà l'elettrificazione degli edifici, con un workshop dedicato al Real Estate e all 'impatto della nuova normativa europea sulla valorizzazione immobiliare. Seguiranno due focus verticali: il primo in collaborazione con Prosiel, affronterà la sostituzione degli impianti a gas con sistemi elettrici integrati; il secondo, con il format Hotellerie 4.0, esplorerà le potenzialità della digitalizzazione negli hotel tra qualità dell'aria, automazione e comfort personalizzato.

Il 21 novembre si passerà dalla scala dell'edificio a quella della città. Con il workshop From Building to City, realizzato con Smart Buildings Alliance, si discuterà di smart city, interoperabilità e digital twin, con al centro la nuova norma UNI 11973-2025, destinata a orientare l'evoluzione intelligente del tessuto urbano italiano. Nella stessa giornata si terrà anche il Meeting Nazionale Smart Installer, che ospiterà il progetto europeo LIFE-SKEMA, dedicato alla formazione tecnica per la twin transition, con ENAIP come capofila.

Le quattro Piazze dell'Innovazione

Cuore pulsante dell'area espositiva saranno anche quest'anno le Piazze dell'Innovazione, veri e propri hub tematici per l'approfondimento e il networking. A firmare i contenuti delle quattro aree saranno Smart Buildings Alliance (SBA) con From Building to City, AIBACS con la Piazza della Building Automation, KNX Italia con la Piazza dell'Integrazione e Rinnovabili con il Rinnovabili District, lo spazio interamente dedicato alla sostenibilità energetica e alle tecnologie emergenti.

Torna il Rinnovabili District

Anche nel 2025 il Rinnovabili District si conferma come uno spazio dinamico di confronto tra imprese, istituzioni,



ricerca e professionisti. Tre giornate di talk, panel tecnici e momenti di networking animeranno un'area immersiva dedicata all'innovazione energetica e urbana.

Mercoledì 19 novembre

Focus su energie rinnovabili e modelli energetici emergenti: produzione distribuita, prosumer, multiutility e digitalizzazione dell'energia.

Speaker confermati: ENEL X, RSE, IREN Mercato, Italia Solare, R2M Solution, Smart Domotic, GSE, LOYTEC, Schneider Electric, Politecnico di Milano, QUMULO.

Giovedì 20 novembre

Giornata dedicata alle Comunità Energetiche Rinnovabili, alla nuova EPBD IV e all'autoconsumo collettivo. Si discuterà di scalabilità, Smart Readiness Indicator e ruolo dell'EGE.

Speaker confermati: E.ON Italia, Rödl & Partner, ENGREEN, EETRA, Consiglio Nazionale Ingegneri, ESCo E2.0, Energy Center del Politecnico di Torino, Asso EGE.

Venerdì 21 novembre

Al centro: storage, smart grid, idrogeno urbano e infrastrutture per la mobilità elettrica. Approfondimenti su tecnologie di accumulo e città intelligenti.

Speaker confermati: PLENITUDE, PRYSMIAN, ECOFLOW, EXIDE TECHNOLOGIES, UFI HYDROGEN, Coordinamento FREE, H2IT.

Uno spazio dedicato all'illuminotecnica, grazie alla collaborazione con ASSIL

Anche l'illuminazione efficiente sarà protagonista a Smart Building Expo, grazie alla collaborazione con ASSIL, l'associazione confindustriale che rappresenta il settore dei sistemi di illuminazione. Un'area tematica sarà interamente dedicata a questa componente chiave per l'efficientamento energetico degli edifici.

Un ecosistema integrato: la proposta di MIBA

Il percorso di Smart Building Expo sui temi delle energie alternative e della città sostenibile si inserisce nella visione integrata promossa da MIBA - Milan International Building Alliance, il format fieristico di Fiera Milano che mette al centro l'edificio sostenibile, efficiente e sicuro.

SBE si svolgerà infatti in contemporanea con:

MADE Expo, evento di riferimento per l'edilizia in Italia

SICUREZZA, tra i principali appuntamenti europei dedicati alla security e alla prevenzione incendi

GEE - Global Elevator Exhibition, dedicata alla mobilità verticale e orizzontale

Una sinergia strategica tra mercati complementari, chiamati a cooperare per costruire il futuro dell'edilizia e delle città intelligenti.

Ti aspettiamo dal 19 al 21 novembre 2025 a Fiera Milano.

Per ulteriori informazioni: www.smartbuildingexpo.it

