

EVENTI

Mi piace Cond

Grande risultato per Home & Building Web Edition

Oltre 700 i partecipanti alla giornata online

December
18
2020



Benedetta Rampini
EIOM

- Scheda utente
- Altri testi utente
- RSS utente



Il 23 novembre si è svolta la prima Home and Building Web Edition, mostra convegno dedicata alle tecnologie e soluzioni

per le building technologies, appuntamento digitale riservato agli specialisti di sistemi e componenti per l'automazione domestica e degli edifici, per i settori della domotica, smart home e building automation.

723 sono risultati i partecipanti che hanno preso parte all'intensa giornata e che hanno potuto interagire con i partecipanti grazie allo spazio virtuale dell'evento, costruito per consentire il business matching e l'interazione diretta tra gli operatori professionali e le aziende.

Home and Building Web Edition, a partecipazione gratuita, ha ospitato una sessione plenaria live dal titolo "Dall'automazione dell'edificio alla riqualificazione energetica: tecnologie, sistemi, incentivi" coordinata da Armando Martin (Giornalista, consulente industriale) che ha visto il coinvolgimento dei maggiori attori del panorama nazionale sul fronte dell'automazione e controllo dell'edificio, a condividere casi applicativi che hanno spaziato dalla progettazione degli impianti alla climatizzazione e riscaldamento, senza tralasciare il punto importante dei nuovi incentivi (i tanti bonus) introdotti per l'aggiornamento efficiente e la riqualificazione energetica.

La giornata è continuata poi con le sessioni tecniche del pomeriggio, sempre seguitissima, con approfondimenti e

ULTIME NEWS



EVENTI

"Orzi antichi per multi moderni": promuovere la biodiversità della la birra artigianale



EVENTI

"Sandrino e i tre piccoli gnomi": una giornata speciale dedicata alla Comunicazione Aumentativa Alternativa



EVENTI

Donne: benessere psicofisico e autonomia economica, se ne parla il 23 gennaio a "LeROSA Next - Energia in ogni passo"

VEDI TUTTI

ULTIMI ARTICOLI



EVENTI

Verso l'Orizzonte alla Fiera del Libro di Imperia



EVENTI

Matrimonio e cambi di programma: scopriamo come comunicarli



EVENTI

San Valentino a Milano

VEDI TUTTI

workshop tecnico applicativi, che hanno visto protagoniste le aziende leader partecipanti, a proporre case history di grande interesse.

Le sessioni della giornata hanno ospitato aziende quali Cisco, Schneider Electric, Energy Saving, Vimar, CTI, EdaLab, Sapitec, **Warrant** Hub, Tinexta Group.

Home & Building Web Edition ha goduto della sinergia con mcTER Web Edition (24 - 27 novembre) giornate verticali dense di appuntamenti con argomenti trattati che hanno spaziato in convergenza dall'automazione dell'edificio all'efficienza energetica, allo storage elettrico e fotovoltaico fino alla cogenerazione, e che hanno registrato la partecipazione di ben 4.919 operatori.

“Gli eventi si sono trasformati grazie alle tecnologie digitali per andare incontro alle esigenze di operatori e aziende” chiosa Antonio Rampini - responsabile manifestazioni EIOM - “gli eccellenti riscontri in termini di partecipazione e i più che positivi feedback dalle aziende confermano la validità anche di questa nuova formula per aggiornarsi tecnicamente e sviluppare contatti, e ci fa pensare nel futuro alla creazione di eventi ibridi.”

Dopo questo importante risultato, Home and Building torna nel 2021 con una serie di giornate digitali e in presenza, a cominciare dalla giornata Home and Building Efficienza Energetica Web Edition in programma il 16 aprile, seguita poi dalla due giorni tecnologica Home and Building Domotica e Building Automation in calendario il 27 e 28 ottobre a Veronafiere, per offrire contenuti di valore, occasioni di aggiornamento e business

<http://www.expohb.eu/webedition>

Licenza di distribuzione: 



Benedetta Rampini
Ufficio Stampa - EIOM

 [Vedi la scheda di questo utente](#)

 [Vedi altre pubblicazioni dell'utente](#)

 [RSS di questo utente](#)

© Pensi che questo testo violi qualche norma sul copyright, contenga abusi di qualche tipo?

[Leggi come procedere](#)

SALVA COME PDF

STAMPA

ID: 335174