

Testata: **Infobuildenergia.it**
Data: 21 giugno 2022

https://www.infobuildenergia.it/info_dalle_aziende/viessmann-mce/

Viessmann tra i protagonisti di MCE 2022

VISSMANN

21/06/2022

Viessmann sarà presente a **MCE – Mostra Convegno Expocomfort** dal 28 giugno al 1° luglio con soluzioni innovative finalizzate al raggiungimento della completa **transizione energetica per la sostenibilità ambientale e il risparmio.**

VIESSMANN

Insieme, protagonisti della transizione energetica
#bettertogether

Giuseppe
Partner Viessmann dal 2016

Andrea
Partner Viessmann dal 2009

Simone
Partner Viessmann dal 2014

Pompa di calore Sistema di ventilazione Inverter con accumulo elettrico Fotovoltaico

mce
mostra convegno
expocomfort

Padiglione 5
Stand A01 - C30

Le **soluzioni proposte da Viessmann** sono fondamentali in un periodo storico nel quale la transizione energetica richiede una spinta e i costi energetici incidono in maniera sempre più marcata sulle spese delle famiglie e delle aziende. A tale proposito è necessario trovare alternative più sostenibili.

Queste alternative sono presenti nel ricco portafoglio di soluzioni Viessmann, destinate sia all'ambito residenziale che commerciale e totalmente integrate, al

punto da riuscire a rendere il consumatore un vero e proprio prosumer a sua volta un produttore di energia.

La partecipazione di **Viessmann a MCE** è sottolineata dall'organizzazione di un convegno dal titolo *“Le soluzioni per accelerare la transizione energetica: dalle singole tecnologie ai sistemi integrati”* dedicato a ingegneri, architetti, geometri e periti. Il convegno avrà luogo martedì 28 giugno dalle ore 9:00 presso l'Auditorium Stella Polare della Fiera e pone al centro due elementi chiave tra loro interconnessi:

- l'integrazione dei sistemi energetici,
- l'importanza del ruolo del progettista.

MCE sarà un'occasione per Viessmann anche per celebrare il grande successo della partnership con il Giro d'Italia mostrando il magnifico trofeo *“Senza Fine”* esposto presso lo stand.

Non mancheranno, poi, gli eventi di formazione sui prodotti, le premiazioni del Concorso di Idee 2021 e la presentazione dell'edizione 2022.

Nell'ambito del progetto Archienergy, durante la manifestazione saranno intervistati, inoltre, architetti e progettisti, che racconteranno progetti all'insegna dell'efficienza energetica e della sostenibilità.

Le soluzioni Viessmann a MCE

Presso lo stand di Viessmann saranno esposte le **novità per l'ambito residenziale, commerciale e industriale** dedicate alle **energie rinnovabili** e all'**integrazione tra le diverse tecnologie** finalizzata alla massima efficienza dell'impianto.

Tutti i componenti sono, infatti, connessi e dialogano tra loro, massimizzando l'efficienza del sistema nel suo insieme, con conseguenti benefici in termini di risparmio sui costi energetici, facilità di gestione dell'impianto, unico referente a cui rivolgersi per l'installazione e per l'assistenza.

Nell'ambito residenziale trovano spazio:

- l'integrazione dei sistemi con piattaforma digitale Viessmann One Base, che consente di gestire tramite la sola [app ViCare](#) l'intero sistema energetico di casa composto da fotovoltaico, pompa di calore e sistema di ventilazione,

- il sistema di accumulo elettrico all-in-one Vitocharge VX3 che integra inverter e sistema di accumulo, disponibile ora con batterie di potenza 5/10/15 kWh,
- le pompe di calore aria-acqua Vitocal con le nuove serie Vitocal 15x-A e 25x-A ad alta temperatura per il riscaldamento e raffreddamento degli ambienti e la produzione dell'acqua calda sanitaria,
- [Vitoair](#), il nuovo sistema centralizzato per la ventilazione degli ambienti che provvede al ricambio continuo e controllato dell'aria, nonché al recupero di calore e dell'umidità interna.

Saranno, poi, presenti le soluzioni di climatizzazione Vitoclima, per applicazioni sia residenziali che commerciali, con un'ampia gamma che spazia dai semplici sistemi Mono e Multisplit residenziali fino ad arrivare a quelli con tecnologia a fluido variabile VRF (Vitoclima 333-S) per le applicazioni commerciali.

Nell'ambito della biomassa è esposta la caldaia a pellet Vitoligno 200-C, disponibile con potenze di 15, 25 e 30 kW.

Per quanto riguarda le applicazioni commerciali e industriali sarà possibile conoscere da vicino:

- i nuovi sistemi ibridi caratterizzati dai generatori a gas Vitocrossal o Vitodens in combinazione con pompe di calore ad alta temperatura Vitocal 100-A Pro (fino a 1,2 MW);
- il fotovoltaico, con inverter, batterie e moduli Vitovolt con potenza fino a 500 Wp;
- i cogeneratori Vitobloc da 6 kWel / 15 kWth fino a 530 kWel / 660 kWth;
- i generatori di vapore Vitomax;
- le caldaie a biomassa Schmid, di cui Viessmann è distributore in Italia.