
Testata: **Energmagazine.it**
Data: 17 dicembre 2018

<https://www.energmagazine.it/201812143916/Accumulo/energy-storage-oltre-450-professionisti-ai-corsi-viessmann.html>

Energy storage, oltre 450 professionisti ai corsi Viessmann

17 Dicembre 2018

Scritto da Cristiano Sala



Viessmann comunica i risultati del secondo ciclo di seminari sullo **storage elettrico**; nel corso dei **14 incontri sono intervenuti oltre 450 installatori e professionisti**.

Si tratta di un riscontro importante da parte del tessuto vitale e connesso, rappresentato dalla forza lavoro dislocata sul territorio. I numerosi professionisti formati in questo periodo hanno potuto usufruire della grande expertise di tecnici ed esperti Viessmann, azienda da sempre attenta alla divulgazione tecnica di alto livello.

L'offerta nell'ambito del fotovoltaico copre soluzioni complete per applicazioni sia residenziali, sia commerciali, anche in retrofit. La gamma comprende moduli fotovoltaici ad alta efficienza garantiti 25 anni, inverter sia monofase che trifase Viessmann o Huawei e batterie di accumulo LG Chem oppure Pylontech.

Viessmann è in grado di offrire il pacchetto di prodotti più ampio sul mercato e di assicurare l'integrazione tra loro di tutte le varie tecnologie: tutti i prodotti si integrano infatti in maniera ottimale fra loro perché studiati sin dal principio per lavorare in armonia, allo scopo di realizzare edifici energeticamente indipendente.

Accanto alle soluzioni per lo storage elettrico, il corso affronta anche il tema della mobilità elettrica e delle soluzioni di sistema: **Viessmann è infatti partner di BMW nella joint-venture Digital Energy Solutions, nata per offrire soluzioni per la flessibilità e l'efficienza energetica per le piccole e medie imprese.**

Digital Energy Solutions, con il suo approccio globale in merito alla gestione di riscaldamento / condizionamento, energia elettrica e mobilità elettrica, si pone come pioniere nella combinazione dei settori energetici e segue i clienti in tutti gli aspetti legati alla combinazione di calore, energia elettrica ed elettromobilità. In questo contesto si inserisce la recente introduzione nella gamma prodotti di colonnine di ricarica per auto elettriche, con cui Viessmann completa la propria offerta nell'ambito del fotovoltaico.