
Testata: **Edilia2000.it**
Data: 24 maggio 2018

https://www.edilia2000.it/La-progettazione-efficiente-Convergenza-termico-elettrico_5-2-12033.html

"La progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico"

Questo il tema al centro del Concorso di Idee Viessmann 2018



Verona, 24 maggio 2018 - MCE 2018 è stata l'occasione per Viessmann per presentare, durante l'annuale Convegno Progettisti, la nuova edizione del Concorso di Idee, focalizzata su "La progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico".

Il concorso si rivolge ad architetti e progettisti termotecnici, che avranno la possibilità di dare una propria interpretazione del mutevole settore dell'energia oggi. L'elettrificazione dei sistemi di riscaldamento è un processo già avviato, che vedrà il suo massimo gradiente di sviluppo nei prossimi anni; un fenomeno da riconoscere all'interno di un contesto che prevede un sempre più intenso utilizzo di energie rinnovabili. La vera sfida sarà l'accrescimento di un know-how da parte di fornitori di tecnologie, progettisti e installatori.

Anche quest'anno, insieme a una giuria composta da personalità accademiche e del settore della progettazione, Viessmann premierà i migliori progetti che saranno in grado di soddisfare i requisiti di efficienza energetica e sostenibilità economico-ambientale con l'impiego di almeno un significativo prodotto dell'azienda, afferenti alle seguenti categorie: caldaie a condensazione gasolio/gas; caldaie a biomassa; pompe di calore e sistemi ibridi; solare termico/fotovoltaico; ventilazione meccanica controllata; cogeneratori e condizionatori. Gli elaborati da proporre possono rivolgersi a riqualificazioni di impianti esistenti o nuove installazioni, prevedendo applicazioni al settore civile - pubblico e privato; commerciale - industriale e terziario oppure agricolo.

Il concorso è partito il 15 marzo e terminerà il 30 settembre 2018 mentre la commissione decreterà i cinque progetti migliori e le dieci ulteriori menzioni entro il 31 dicembre 2018. Al crescere del numero dei progetti iscritti ritenuti validi, sarà aumentato proporzionalmente il

numero dei progetti vincitori e destinatari delle menzioni speciali. Tra i progetti vincitori del Concorso, verrà assegnato un premio speciale al miglior progetto tra quelli che utilizzeranno i nuovi sistemi di climatizzazione VRF Vitoclima 333-S. Al Concorso non potranno partecipare progetti relativi a opere pubbliche o indirettamente correlati a esse.

Le soluzioni che verranno premiate si distingueranno per la qualità progettuale globale in termini di efficienza energetica e sostenibilità economica e ambientale. I progetti, infatti, potranno prevedere l'impiego di fonti fossili o rinnovabili e dovranno rispondere a concreti criteri di sostenibilità e fattibilità, con relativa valutazione sulla base della qualità progettuale complessiva e del contenuto innovativo del progetto.