
Testata: **Infobuildenergia.it**
Data: 28 maggio 2018

<http://www.infobuildenergia.it/notizie/convergenza-termico-elettrico-concorso-viessmann-elettrificazione-sistemi-riscaldamento-6220.html>

Convergenza termico-elettrico al centro del nuovo concorso Viessmann

28/05/2018

Aperte le iscrizioni alla nuova edizione del concorso dedicato ai progettisti che parte dal nuovo trend dell'elettrificazione dei sistemi di riscaldamento



C'è tempo fino al **30 settembre** per partecipare alla nuova edizione del **concorso Viessmann** dedicato ai Progettisti che tanto successo ha riscosso in questi anni.

Al centro dell'edizione 2018 il tema della **“Progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico”**.

Il mondo sta rapidamente cambiando e al centro di questa transizione vi è **l'elettrificazione dei sistemi di riscaldamento**, che richiede un utilizzo di energie rinnovabili sempre maggiore ed è destinata nei prossimi anni a diventare sempre più importante. Proprio per questo diventa indispensabile che fornitori di tecnologie, progettisti e installatori siano in grado di proporre soluzioni affidabili e sostenibili.

Architetti e progettisti termotecnici sono invitati a partecipare al Concorso di idee 2018 proponendo la propria interpretazione di un futuro energetico sostenibile, attraverso progetti ad alta **efficienza energetica e sostenibilità economico-ambientale**.

E' possibile inviare elaborati, che possono riguardare riqualificazioni di impianti esistenti o nuove installazioni, che interessino le tre aree di applicazione

- Civile - pubblico e privato
- Commerciale - industriale e terziario
- Agricolo

Non sono ammessi progetti relativi a opere pubbliche o indirettamente correlati a esse.

Una **giuria indipendente** formata come sempre da personalità accademiche e del settore della progettazione valuterà le proposte scegliendo i vincitori per la qualità progettuale globale in termini di efficienza energetica e sostenibilità economica e ambientale. I cinque progetti migliori saranno premiati nel corso di un evento internazionale e vinceranno un viaggio, per le le dieci menzioni è previsto un week-end in un'area europea.

In questa edizione 2018, è previsto un premio dedicato al miglior progetto tra quelli che utilizzano sistemi di climatizzazione VRF Vitoclima 333-S.

Come sempre si richiede ai partecipanti di **utilizzare almeno un significativo prodotto Viessmann**, che rientri in una delle 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.

Calendario:

- Iscrizioni entro il 30 settembre
- Entro il 31 dicembre 2018 scelta dei cinque progetti migliori e delle dieci menzioni. Potrebbe aumentare il numero dei premi al crescere del numero dei progetti iscritti ritenuti validi.