
Testata: **Monimega.com**
Data: 28 maggio 2018

<https://monimega.com/blog/2018/05/28/elettrificazione-delle-soluzioni-di-riscaldamento-un-concorso-per-termotecnici-ideato-da-viessmann/>

Elettrificazione delle soluzioni di riscaldamento, un concorso per termotecnici ideato da Viessmann

28 maggio 2018

QUALENERGIA.it

Author: Giorgia QualEnergia.it – [Il portale dell'energia sostenibile che analizza mercati e scenari](#)

Il concorso si rivolge ad architetti e progettisti termotecnici. 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 prodotto dell'azienda,

C'è tempo fino al 30 settembre per partecipare alla 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.

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 prodotto dell'azienda, afferente 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.

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.