

<https://www.youbuildweb.it/2018/05/25/concorso-viessmann-2018/>

## Convergenza termico-elettrico sotto la lente del Concorso di Idee Viessmann

Sempre più energie rinnovabili, sempre più energia elettrica. Anche per i **sistemi di riscaldamento**, la cui **elettrificazione** è un processo già avviato, che vedrà il suo massimo grado di sviluppo nei prossimi anni. È questo il tema alla base del **Concorso di Idee Viessmann 2018**, dal titolo *La progettazione efficiente: Convergenza termico-elettrico*, rivolto ad architetti e progettisti termotecnici che avranno la possibilità di dare una propria interpretazione del mutevole settore dell'energia oggi.

**Viessmann** premierà infatti 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** afferente alle seguenti categorie: caldaie a condensazione gasolio/gas, caldaie a biomassa, pompe di calore e sistemi ibridi, solare termico/fotovoltaico, ventilazione meccanica controllata e infine cogeneratori e condizionatori. Gli elaborati possono illustrare **riqualificazioni** di impianti esistenti o **nuove installazioni**, prevedendo applicazioni al settore civile – pubblico e privato, commerciale – industriale e terziario, oppure agricolo.



Sistema con solare termico, fotovoltaico, pompa di calore e accumuli

I progetti potranno prevedere l'impiego di fonti fossili o rinnovabili e allo stesso tempo dovranno rispondere a concreti criteri di **sostenibilità** e fattibilità, con relativa valutazione sulla base della **qualità progettuale** e del **contenuto innovativo** del progetto. Il concorso è partito il 15 marzo e terminerà il **30 settembre 2018**, mentre la giuria – composta da personalità accademiche e del settore della progettazione – decreterà i cinque progetti migliori e le dieci ulteriori menzioni entro il 31 dicembre 2018. 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.