

<https://www.infoimpianti.it/la-transizione-energetica-e-davvero-iniziata-il-convegno-viessmann/>

## Eventi

# La transizione energetica è davvero iniziata?

## Il convegno Viessmann

16 Ottobre 2023



**Viessmann dà appuntamento a tutti i progettisti il prossimo 19 ottobre dalle 15:00 alle 18:00 in live streaming. Possibilità di ottenere tre crediti formativi per architetti, ingegneri, geometri e periti industriali.**

Il convegno “La transizione energetica è davvero iniziata?” sarà un momento di approfondimento e di confronto sulle prossime sfide del futuro, insieme a Viessmann, in modalità webinar.

**“La transizione energetica è davvero iniziata?”**: questo il titolo del **convegno**, erogato gratuitamente in modalità webinar, destinato ai **progettisti** – ingegneri, architetti, periti industriali e geometri, che potranno ottenere **tre crediti formativi** – promosso dalla società organizzatrice di eventi formativi **h25** e realizzato con il contributo non condizionante di **Viessmann**. Al centro dell’incontro, la **transizione energetica** e i prossimi passi che l’Europa dovrà compiere per il raggiungimento dei necessari obiettivi per combattere il *climate change* e le eccessive emissioni di CO2 nell’atmosfera. Tra le finalità formative del convegno, offrire una panoramica dello stato dell’arte e illustrare quali siano i tanti obiettivi ancora da raggiungere, analizzando l’importante ruolo del progettista in questo processo e le migliori soluzioni alternative per mettere in atto una transizione vera e propria. Nel corso del convegno, si avvicenderanno relatori di RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) e diversi progettisti che metteranno a disposizione la loro esperienza e le proprie conoscenze.

### **Per iscriversi o per ottenere maggiori**

**informazioni:** <https://www.h25.it/transizioneenergetica>

Programma del convegno “La transizione energetica è davvero iniziata?”

#### **14.30** Registrazione

#### **15.00** Introduzione: la transizione energetica: dove siamo e dove vogliamo andare

Relatore: ing. Nicola Armaroli (Dirigente di Ricerca CNR)

#### **15.30** Il sistema integrato

- Le nuove pompe di calore nelle applicazioni residenziali
- I sistemi fotovoltaici con batterie di accumulo

Relatori: ing. Giovanni Finarelli e Giacomo Givotti – (PSM Viessmann)

#### **16.10** L’importante ruolo del progettista nel processo di transizione

Relatore: ing. Paolo Savoia (libero professionista)

#### **16.30** Analisi e casi studio di pompe di calore progettazione termotecnica

Relatore: dott. Stefano Silvera (Edilclima)

#### **16.50** La parola ai progettisti: esperienze di applicazione di pompe di calore

Relatori: Giovanni Vecchi (libero professionista), Giovanni Finarelli (PSM Viessmann)

Marco Neri (libero professionista), Andrea Pavan (PLM Viessmann)

**17.30** La flessibilità del sistema elettrico e le smart heat pumps: analisi e studi

Relatore: dott. Lorenzo Croci (ricercatore sul Sistema Energetico presso RSE spa – Ricerca sul Sistema Energetico)

**18.00** Dibattito e conclusioni