



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI LODI

LA SOLUZIONE PER ACCELERARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA: DALLE SINGOLE TECNOLOGIE AI SISTEMI INTEGRATI

PROGRAMMA

15:00 introduzione e saluti iniziali

15:05 Quanti segreti nascosti in un cerchio. Una conversazione appassionata su come materiali, energia, ambiente ed economia circolare cambieranno i prodotti di domani.

Relatore: dott. Marco Dall'Ombra

15:30 Le pompe di calore ad alta temperatura e a gas ecologico. Il motore sostenibile del sistema integrato.

Relatore: ing Giovanni Finarelli – Viessmann

16:00 Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo elettrico integrati: un passaggio innovativo e fondamentale per l'indipendenza energetica e le comunità energetiche.

Relatore: Giacomo Givotti – Viessmann

16:30 Le pompe di calore di media potenza ad alta temperatura. Analisi delle applicazioni all'interno dei sistemi ibridi nel parco immobiliare esistente.

Relatore: ing. Fabio Minchio

17:00 Qualità dell'aria indoor e VMC. Comprendere il ruolo centrale del progettista attraverso un attento esame dei principali aspetti, la normativa tecnica, l'analisi delle misure e la gestione del cantiere.

Relatore: ing. Paolo Veggetti

17:30 La Ventilazione Meccanica Controllata nei sistemi integrati in ambito residenziale: dal controllo della qualità dell'aria alla climatizzazione completa di termoregolazione ambiente.

Relatore: Nicola Tognon – Viessmann

18.00 Dibattito e conclusione

Obiettivi: la transizione energetica, da opportunità imprescindibile per il nostro futuro, sta diventando un imperativo senza piano B. Per affrontarla al meglio, i relatori del convegno muoveranno dalle basi dell'economia circolare per poi arrivare alle soluzioni impiantistiche maggiormente performanti. Perché l'indipendenza energetica non è una chimera, ma allo stesso tempo, realisticamente, verranno proposte anche soluzioni progettuali compatibili con le peculiarità del patrimonio immobiliare italiano. Ultima, ma solo da programma, la VMC, componente sostanziale per una termoregolazione ambientale ottimale.

WEBINAR GRATUITO

16 GENNAIO 2023

dalle 15.00 alle 18.00

CREDITI FORMATIVI:

3 CFP ingegneri (convegno)

3 CFP architetti

3 CFP geometri

3 CFP periti industriali

ISCRIZIONI:

<https://www.h25.it/mce>

per informazioni:

338.8580597

con il contributo incondizionato di

VIESSMANN