



Superbonus110%: dal doppio salto di classe alle realizzazioni

Focus: dal Green Deal Europeo al PNRR (il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza)

WEBINAR GRATUITO

25 NOVEMBRE

dalle ore 15.00 alle ore 18.00

CREDITI FORMATIVI:

3 CFP INGEGNERI

iscritti all'Ordine di
LODI

3 CFP ARCHITETTI

Link per le iscrizioni:

www.h25.it/sistemi-ibridi

PER INFORMAZIONI:

0381.091180

oppure

0381.644868

oppure

338.8580597

Partner tecnico



PROGRAMMA

15:00 Dal Green Deal Europeo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – durata 90 minuti – *relatore Ing. Marco Zarba*

- Economia circolare, energie rinnovabili, efficienza energetica e riqualificazione degli edifici
- Il Decreto Semplificazioni: la via d'accesso semplificata al Superbonus

16:30 Superbonus 110%: cosa abbiamo fatto fino ad oggi – durata 15 minuti - *relatore Dott.ssa in ingegneria Barbara Bellinzoni- Daikin Air Conditioning Italy spa*

16:45 Soluzioni pratiche per il Superbonus (dalla teoria alla pratica): – durata 45 minuti – *relatore Ing. Gabriele Martino - Daikin Air Conditioning Italy spa*

- Case study Multi-Hybrid
- Case study Hybrid
- Case study Pompa di calore
- VMC

17:30 Strumenti di calcolo e verifica già integrati – durata 15 minuti - *relatore Dott.ssa in ingegneria Barbara Bellinzoni - Daikin Air Conditioning Italy spa*

17:45 Non solo Superbonus: il 65% e il conto termico è sempre valido – durata 15 minuti - *relatore Ing. Gabriele Martino - Daikin Air Conditioning Italy spa*

- Case study: riqualificazione di un albergo

18:00 Dibattito e conclusioni

Obiettivi dell'evento formativo: la missione 2 del P.N.R.R. (il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), finanziato dall'Unione Europea, prevede investimenti e riforme per accelerare la transizione ecologica e digitale. Superbonus 110% ed Ecobonus ricadono nell'alveo degli interventi a sostegno di tale transizione e le soluzioni in pompe di calore o con i sistemi ibridi rappresentano le vie più brevi per accedervi. I docenti partiranno dalle analisi preventive indispensabili per raggiungere il Superbonus 110%, contenute nell'ultimo Decreto Semplificazioni e approfondiranno i più recenti chiarimenti dell'Agenzia delle Entrate e del MiSE (Ministero dello Sviluppo Economico), specifici sull'impiantistica. Verranno poi presentate le aggiornate soluzioni progettuali percorribili con la pompa di calore oppure in modalità ibrida, confermate da case study e referenze, realizzate nel 2021. E' previsto un focus sull'inserimento dei dati necessari per il calcolo del miglior fabbisogno