



Dal Green Deal Europeo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR

Focus: Superbonus110%: dal doppio salto di classe alle realizzazioni

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 Dott. in ingegneria Pierluigi Civica - 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 Ing. Gabriele Martino - 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

WEBINAR GRATUITO

7 OTTOBRE

Dalle ore 15.00 alle ore 18.00

CREDITI FORMATIVI:

N. 3 CFP GEOMETRI

N. 3 CFP ARCHITETTI

N. 3 CFP PERITI

INDUSTRIALI

N. 3 CFP INGEGNERI

codice evento 21p02480

Link per le iscrizioni: https://www.h25.it/pompedicalore

PER INFORMAZIONI: 338 8580597