

Seminari Tecnici

lunedì **4 APRILE** dalle **15:00** alle **18:00**

Il seminario si svolgerà in modalità Formazione a Distanza (FAD) sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per una transizione verde: focus sull'impiantistica

15:00 > 16:30

Ing. Marco Zarba Libero professionista

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

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

16:30 > 16:45

Ing. Marco Gruppiso Daikin Air Conditioning Italy spa
Superbonus 110%: cosa abbiamo fatto fino ad oggi

16:45 > 17:30

Ing. Nicola Murgi Daikin Air Conditioning Italy spa
Soluzioni pratiche per il Superbonus (dalla teoria alla pratica)

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

17:30 > 17:45

Ing. Marco Gruppiso Daikin Air Conditioning Italy spa
Non solo Superbonus: il 65% e il conto termico è sempre valido
Case study: riqualificazione di un albergo •

17:45 > 18:00

Dibattito e conclusioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

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 relatori 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.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

SPONSOR:

