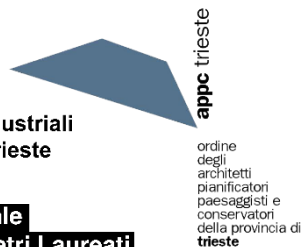




Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Trieste



con la sponsorizzazione e il contributo incondizionato di



Seminario

GREEN DEAL EUROPEO E PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Impianti e conto termico

videoconferenza GoToMeeting

Lunedì 8 novembre 2021 dalle 15:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

3 CFP per ingegneri, architetti, periti e geometri

*In base alla Circolare CNI n. 537,
i CFP per ingegneri sono riconosciuti
ESCLUSIVAMENTE
agli ingegneri iscritti all'Ordine di Trieste.*

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/daikin/>

Numero massimo iscritti: 150 persone

Quota di iscrizione: gratuito

OBIETTIVI FORMATIVI

La missione 2 del PNRR, 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, 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 energetico.

PROGRAMMA

Dal Green Deal Europeo al PNRR

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

ing. Marco Zarba

Libero professionista e consulente tecnico

Superbonus 110%: cosa abbiamo fatto fino ad oggi

dott.ssa Barbara Bellinzi

Project Engineer – Heating Division – Daikin

Soluzioni pratiche per Superbonus: dalla teoria alla pratica

Case study Multi-Hybrid

Case study Hybrid

Case study Pompa di calore

VMC

dott. Pierluigi Civica

Heating Division – Consulting Sales – Daikin

Strumenti di calcolo e verifica già integrati

Non solo Superbonus: il 65% e il conto termico è sempre valido

Case study: riqualificazione di un albergo

dott. Gabriele Martino

Heating Division – Consulting Sales – Daikin

Dibattito e conclusioni