

Corso di l'Olo SF **Formazione**

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI SCUOLA DI FORMAZIONE

giovedì 8 OTTOBRE 2020 dalle 14:30 alle 18:30

Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso 33

L'impiego della pompa di calore elettrica negli impianti termici

Docente: Ing. Gian Paolo Soddu

- Richiami sui principi teorici ed aspetti tecnologici •
- Prestazione energetica delle pompe di calore e conformità legislativa
 - Impiego negli edifici di nuova costruzione •
 - Criteri di progettazione e dimensionamento •
 - Interventi di riqualificazione sugli impianti termici centralizzati
 - Cenni sull'analisi costi/benefici
 - Test finale •

DESTINATARI:

Progettisti e tecnici operanti nei sistemi edilizi in ottica di efficienza energetica.

OBIETTIVI:

Obiettivo del corso è approfondire l'impiego della pompa di calore negli impianti termici e acquisire criteri di valutazione energetica sulla base della normativa vigente.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

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.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti 4 CPF.

COSTI:

La quota di partecipazione al corso è 25€+IVA.