



SISTEMI PER LA VENTILAZIONE MECCANICA NEGLI EDIFICI CIVILI

Principi fisico tecnici e soluzioni progettuali

Contenuti del corso

Il corso analizza i sistemi per la ventilazione meccanica negli edifici civili, a partire dai principi fisico tecnici fino agli esempi pratici di applicazione, passando attraverso una disamina di soluzioni offerte (sistemi puntuali e distribuiti) e soluzioni progettuali.

Il corso si rivolge non solo agli ingegneri ma è indirizzato anche a: progettisti termotecnici e civili, professionisti del settore Energetico, ESCo, dirigenti pubblici, tecnici e personale delle P.A., energy manager, manager di imprese private, nonché consulenti, progettisti, responsabili Sistemi di Gestione e responsabili del controllo di produzione in fabbrica.

Perché Iscriverti

I partecipanti verranno condotti attraverso diversi esempi dal taglio pratico e piccole esercitazioni, ad una maggiore padronanza dell'argomento.

Docente

Ing. Filippo Busato: EGE certificato da febbraio 2015, CMVP® e Tecnico Competente in Acustica iscritto al registro della Regione Veneto, svolge attività di diagnosi energetica, progettazione e consulenza per impianti termotecnici, termofisica dell'involucro edilizio e acustica. Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste e atti di convegni internazionali e nazionali, oltre che di 4 monografie, si occupa di consulenza e progettazione energetico-termotecnica e acustica. E' stato delegato italiano dell'IIF-IIR (commissione E1) e membro del CNIFR.

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

8 per gli Ingegneri

DATA

28 ottobre 2019
dalle 9:00 alle 18:00

DOVE

V.le Andrea Doria 9, Milano
MM Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 73,00 euro
Soci CIAM: 67,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi, la frequenza non dovrà essere inferiore al 100% di quella prevista e la prova finale dovrà essere superata.
- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nomi-nativo di un iscritto con quello di un altro.