

**21/01/2026**
**SALUBRITA' AMBIENTALE, APPROCCI FISICO-TECNICI  
E FUNZIONALI LEGATI ALL'IMPIANTISTICA DI  
RICAMBIO D'ARIA ED ALL'INVOLUCRO EDILIZIO**
**CFP: 4**

Tipologia Formativa	SEMINARIO
	FORMAZIONE IN PRESENZA
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	<p>Realizzare l'impiantistica corretta in un ambiente confinato, che sia di nuova costruzione oppure esistente, con il fine ultimo di creare confort termoigrometrico ed acustico unito alla salubrità dell'aria, necessita di esperienza, competenza nei materiali, consapevolezza delle problematiche al contorno e direzione lavori.</p> <p>L'epilogo scaturisce in una attenta progettazione che tiene ben presente di tutte le condizioni al contorno in tutti i nodi e le specificità determinate dalle esigenze del committente sempre correlate ai limiti dell'involucro.</p> <p>Il seminario si propone di consapevolizzare ed esporre ai professionisti le esperienze legate alle tematiche relative alla corretta progettazione e realizzazione dell'impiantistica di trattamento aria legata ai nuovi edifici ed alle riqualificazioni energetiche accumulate in 30 anni di esperienza.</p>
Relatori / docenti	Renato Pelitti, Ivan Bertacco
Tipologia Accreditamento	<input type="checkbox"/> <b>Territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova</u> ) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Sovra territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia</u> )
Altri riconoscimenti	nessuno
Durata	4 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
Settorialità	<b>Interdisciplinare</b> <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix <b>Civile/Ambientale</b> <input type="checkbox"/> Strutture <input type="checkbox"/> Edilizia <input type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio <b>Industriale</b> <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica <b>Informazione</b> <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
Partner Scientifico	-

**PROGRAMMA**

13.45: Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14.00 – 16.00: **VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA**

14.00: Obiettivi della VMC legati alla salute ed al controllo termoigrometrico

14.45: Evoluzione Normativa legata alla Ventilazione Meccanica Controllata

15.15: Tipologia dei prodotti e dei sistemi legati alle tipologie applicative

16.00: Coffee Break

16.15 – 18.15: **3 CASI STUDIO NELLA REALTA' APPLICATIVA**

16.15: Impianto VMC + FanCoil Estivo e Radiante Invernale

16.45: Impianto VMC + Radiante Estivo-Invernale + Deumidifica

17.15: Impianto VMC&Deumidifica + Radiante Estivo-Invernale

17.45: Dibattito con Domande & Risposte

18.15: Conclusione

18.30 – Chiusura del Seminario

<b>Sede</b>	<b>Sala Convegni – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova</b> Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova
<b>N° Partecipanti</b>	Massimo: 80
<b>Modalità di Iscrizione</b>	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
<b>Quota di Iscrizione</b>	Euro 0,00
<b>Termine Iscrizioni</b>	18/01/2026
<b>Responsabile Segreteria</b>	Ufficio Formazione – 366/2029816 <a href="mailto:formazione@ordineingegneri.genova.it">formazione@ordineingegneri.genova.it</a>