



Requisiti Acustici Passivi degli Edifici – L'Isolamento Acustico di Facciata

6 Dicembre e 13 Dicembre 2023

Ordine degli Ingegneri di Pistoia

l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia organizza un ciclo di 4 incontri di formazione professionale per T.C.A sui **requisiti acustici passivi degli edifici**.

Il primo corso è relativo all'**isolamento acustico di facciata** ed ha l'obiettivo di dare indicazioni sulla corretta progettazione acustica delle facciate per il rispetto delle indicazioni di norma e garantire il comfort e la realizzazione di involucri a regola d'arte.

Il corso è destinato ai tecnici iscritti nell'elenco nazionale degli esperti in acustica ambientale, che desiderano approfondire l'argomento e fornisce **6 ore** di aggiornamento valide per mantenere attiva l'iscrizione nell'elenco ENTECA.

Saranno inoltre riconosciuti **7 CFP** per l'aggiornamento professionale.

Programma:

N. ore di lezione	Data	Orario		Argomento	Docente
	6 Dicembre	09.00	09.15	Iscrizione	
1	6 Dicembre	09.15	10.15	- Inizio modulo 1: Il Cantiere e la verifica in opera (Corretta posa, registrazione dei serramenti, verifiche in opera, determinazione dell'indice a singolo numero $D_{2m,nt,w}$, valutazione dell'incertezza di misura)	Arch. Carlo Baistrocchi
		10.15	10.30	- Pausa	
1	6 Dicembre	10.30	11.30	- Termine modulo 1: Il Cantiere e la verifica in opera (Corretta posa, registrazione dei serramenti, verifiche in opera, determinazione dell'indice a singolo numero $D_{2m,nt,w}$, valutazione dell'incertezza di misura)	Arch. Carlo Baistrocchi
1	6 Dicembre	11.30	13.00	- Dimostrazione corretta posa	Gianluca Gori

N. ore di lezione	Data	Orario		Argomento	Docente
MATTINA					
1	13 Dicembre	9.30	10.30	- Inizio modulo 2: La Valutazione Previsionale (Requisiti, Calcolo previsionale, Stima della prestazione dei serramenti in mancanza di certificazione, Importanza e utilità dei termini di adattamento spettrale)	Arch. Carlo Baistrocchi
	13 Dicembre	10.30	10.45	- Pausa	
1	13 Dicembre	10.45	11.45	- Termine modulo 2: La Valutazione Previsionale (Requisiti, Calcolo previsionale, Stima della prestazione dei serramenti in mancanza di certificazione, Importanza e utilità dei termini di adattamento spettrale)	Arch. Carlo Baistrocchi
	13 Dicembre	11.45	12.15	- domande	Arch. Carlo Baistrocchi
POMERIGGIO					
1	13 Dicembre	13.30	14.30	- Inizio modulo 3: La Progettazione (La progettazione integrata, l'edificio nel suo contesto, geometria e composizione della facciata, scelte tecnologiche, ponti acustici, rumori esterni vs rumori interni)	Arch. Carlo Baistrocchi
	13 Dicembre	14.30	14.45	- pausa	
1	13 Dicembre	14.45	15.45	- Termine modulo 3: La Progettazione (La progettazione integrata, l'edificio nel suo contesto, geometria e composizione della facciata, scelte tecnologiche, ponti acustici, rumori esterni vs rumori interni)	Arch. Carlo Baistrocchi
	13 Dicembre	15.45	16.15	- domande	Arch. Carlo Baistrocchi
	13 Dicembre	16.15	16.45	- Verifica finale	

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di 20 iscritti.

per info ed iscrizioni:

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it>