

AGGIORNAMENTO per TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

(CFP Ingegneri, Architetti e Geometri) CORA4427CF

Per assolvere all'obbligo di aggiornamento quinquennale di 30 ore introdotto dal D.Lgs. 42/2017 sono in programma gli 11 corsi sottoriportati.

Come previsto da ARPAV i corsi di aggiornamento professionale si potranno svolgere **interamente in modalità FAD Sincrona (Diretta Streaming)**.

I corsi sono distribuiti nel periodo 2023-2025 e sono relativi a tutte le 5 aree tematiche (Acustica Ambientale, Acustica Architettonica, Acustica in edilizia, Rumore e Vibrazioni, Acustica Forense) in modo da agevolare la scelta del TCA nel rispetto dell'obbligo di frequentare corsi relativi ad almeno 3 tematiche differenti distribuite su almeno 3 anni.

Puoi acquistare un pacchetto di 30 ore di aggiornamento potendo scegliere quali corsi frequentare e come distribuirli nel tempo.

COGNOME E NOME _____

CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO EMAIL _____

Per formalizzare l'iscrizione al pacchetto di 30 ore indicare i 5 corsi prescelti:

I corsi sono stati già approvati da ARPAV				
	TITOLO CORSO	AREA TEMATICA	DATA	CODICE CORSO
<input type="checkbox"/>	L'integrazione acustica nell'applicazione dei protocolli LEED e Casaclima	Acustica Edilizia	15/06/2023	CORA3790CF
<input type="checkbox"/>	I parametri acustici nei criteri ambientali minimi (CAM) di cui al D.M. 11/01/2017	Acustica Architettonica	22/09/2023	CORA3791CF
<input type="checkbox"/>	La verifica in opera delle prestazioni acustiche degli elementi edilizi	Acustica Edilizia	18/10/2023	CORA4425CF
<input type="checkbox"/>	Il contenzioso in Acustica	Acustica Forense	26/01/2024	CORA3962CF
<input type="checkbox"/>	La valutazione di impatto acustico per le attività di pubblico spettacolo e temporanee	Acustica Ambientale	29/03/2024	CORA3963CF
<input type="checkbox"/>	Analisi di casi di valutazione di impatto acustico per le attività di pubblico spettacolo e temporanee	Acustica Ambientale	24/05/2024	CORA3964CF
<input type="checkbox"/>	La progettazione delle prestazioni acustiche degli elementi edilizi	Acustica Edilizia	20/09/2024	CORA3965CF
<input type="checkbox"/>	La valutazione del rischio vibrazioni nei luoghi di lavoro	Rumore e Vibrazioni	24/01/2025	CORA4426CF
<input type="checkbox"/>	La valutazione e la verifica dei descrittori del comfort acustico degli ambienti	Acustica Architettonica	21/02/2025	CORA4424CF
<input type="checkbox"/>	I modelli di calcolo previsionali e le loro applicazioni per l'acustica ambientale	Acustica Ambientale	Da programmare	CORA4515CF
<input type="checkbox"/>	La valutazione del rischio rumore nei luoghi di lavoro	Rumore e Vibrazioni	Da programmare	CORA4510CF