

CALENDARIO CORSI 2025 (febbraio - maggio)

modalità ON LINE

CORSI DI AGGIORNAMENTO TCA E RSSP

Validi ai fini dell'aggiornamento professionale obbligatorio per :

Tecnici Competenti in Acustica (D.Lgs 42/17)

MIMIT ex Mi.S.E. 2025 solo per Soci Assoacustici

[Attestato di Qualità e Qualificazione Professionale](#)

Ministero dello Sviluppo Economico

ENTECA 

**Elenco Nazionale
dei Tecnici
Competenti in
Acustica**



Assoacustici

Associazione Specialisti
di Acustica

Organizzazione

SEDE OPERATIVA

Corso Italia 13

21047 Saronno - Va

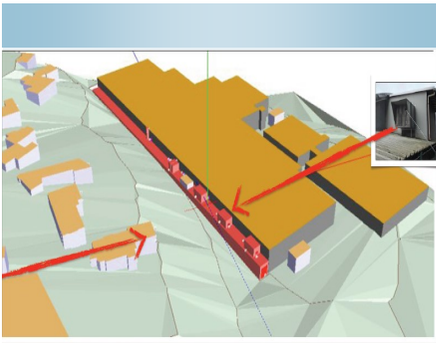
Telefono: +39 02 36648414

Indirizzo di posta elettronica:

segreteria@assoacustici.it

sito:

<https://www.assoacustici.it/>



PIANI DI RISANAMENTO ACUSTICO DELLE AZIENDE

venerdì **21 febbraio 2025**

dalle 09.00 alle 13.00

e

dalle 14.00 alle 16.00

a cui seguirà **test finale di apprendimento.**

CORSO 6 ORE

validità 6 crediti TCA a superamento test.

Docente:

Ing. Marco Gamarra

Argomenti di massima

- Elementi di base di un piano di risanamento acustico.
- Gestione delle criticità ed obiettivi acustici di progetto.
- Metodi di calcolo e stima previsionale, fasi di intervento.
- Indicazioni progettuali per l'esecuzione degli interventi.
- Metodi e specifiche per il collaudo acustico degli interventi.
- Cenni di gestione e attuazione dei piani di risanamento comunali

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

Programma di massima

Il Corso presenta un approccio metodologico sistematico per la progettazione e gestione delle fasi operative dei piani di risanamento acustico delle aziende, dalla definizione delle criticità e degli obiettivi da raggiungere fino a suggerimenti per il collaudo in opera di quanto eseguito.

Il programma tratta in una prima parte la descrizione degli elementi di base di un piano di risanamento per poter essere approvato anche dagli enti di controllo, la gestione delle criticità e degli obiettivi, i metodi di calcolo e stima previsionale per le fasi di intervento.

Nella seconda parte si sviluppano le indicazioni progettuali per l'esecuzione degli interventi, la definizione di specifiche di collaudo tecnico-acustico e, in appendice, si riportano cenni a riguardo dei piani di risanamento acustico a livello comunale.



IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI NEGLI EDIFICI

venerdì **21 marzo 2025**

dalle 09.00 alle 13.00 e

dalle 14.00 alle 16.00

a cui seguirà

test finale di apprendimento.

CORSO 6 ORE

validità 6 crediti TCA a superamento test.

Docente:

Ing. Marco Gamarra

Argomenti di massima

- Analisi dei segnali: una sintesi orientata al "problema" vibrazioni
- Dinamica dei sistemi vibranti semplici: il sistema massamolla
- Rumore indotto per via solida
- Trasduttori e sensori per la misura delle vibrazioni
- Norme UNI 9614 e UNI 9916 (disturbo da vibrazioni e danni agli edifici)
- Progettazione di sistemi antivibranti (con un caso di studio)
- Casi di studio
- Esercitazione di calcolo

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

Programma di massima

Il corso si incentra sulla problematica del rumore indotto per via strutturale, sul disturbo di tipo vibrotattile e sui possibili danni agli edifici generati da vibrazioni. In una parte preliminare vengono richiamati concetti base di analisi del segnale utili per lo sviluppo delle successive parti del corso e le modalità di trasmissione e rigenerazione di rumore per via strutturale. Viene poi illustrata nel dettaglio la strumentazione tecnica per la misura delle vibrazioni con un focus sulle caratteristiche, i pro e i contro dei diversi tipi di sensori. Vengono successivamente illustrate le norme tecniche di riferimento UNI9614 ed UNI9916 dettagliando le modalità di loro applicazione nelle indagini sul campo per mezzo della illustrazione di casi di studio. Il corso si conclude con una parte progettuale orientata a fornire le basi per il dimensionamento di supporti antivibranti e sistemi di desolidarizzazione.



**LA VALUTAZIONE
PREVISIONALE DI
IMPATTO ACUSTICO DI
IMPIANTI EOLICI AI
SENSI DEL D.M.
01/06/22 METODOLOGIA
ED ESEMPI APPLICATIVI**

venerdì **23 maggio 2025**

dalle 09.00 alle 13.00 e

dalle 14.00 alle 16.00

a cui seguirà **test finale di
apprendimento.**

CORSO 6 ORE

Docenti:

**Ing. Francesco
D'Alessandro**

**Ing. Samuele
Schiavoni**

Argomenti di massima

- Generalità sugli impianti eolici e sulle caratteristiche di emissione acustica;
- Esame della normativa di riferimento (D.M. 01/06/2022);
- Misure di rumore per la valutazione previsionale di impatto acustico di impianti eolici. Esame di casi pratici.
- Modelli di simulazione acustica applicati agli impianti eolici.
- Esame di casi pratici di simulazioni acustica applicati agli impianti eolici.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

Programma di massima

Il corso si propone di illustrare le caratteristiche di emissione sonora degli impianti eolici e la relativa valutazione di impatto acustico alla luce degli ultimi aggiornamenti legislativi, con esempi applicativi.

COSTI E PROMOZIONI

CORSI DEL 21 febbraio 2025, 21 marzo 2025 e 23 maggio 2025 **6 ORE + TEST**

Socio Assoacustici (Specialista o Acustico)	€ 130,00 (esente IVA) a corso
TEST FINALE INCLUSO	
Tecnico Associato Assoacustici	€ 150,00 (esente IVA) a corso
TEST FINALE INCLUSO	
Non socio	€ 160,00 (+ IVA 22%) a corso
TEST FINALE INCLUSO	

Il test finale è **Obbligatorio per TCA, RSPP e MIMIT ex Mi.S.E. (Ministero dello Sviluppo Economico) 2025 (solo per Soci Assoacustici)**

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Attestato di partecipazione • Documentazioni per l'aggiornamento TCA e RSPP
(su richiesta da segnalare nella scheda di iscrizione).

PROMOZIONI:

SCONTO 10% per iscrizioni a 2 corsi

SCONTO 20% per iscrizioni a 3 o più corsi

ESEMPIO SCONTISTICA:

1° Corso pagamento totale

2° Corso sconto 10% es: € 160,00 - 10%= € 144,00 + IVA

3° Corso sconto 20% es. € 160,00 - 20%= € 128,00 + IVA

ISCRIZIONI AI CORSI

Segnalare la/le data/e di interesse

21 FEBBRAIO 2025

21 MARZO 2025

23 MAGGIO 2025

Le iscrizioni devono avvenire entro 10 gg. prima dell'inizio del corso compilando la scheda di iscrizione ed inviando a segreteria@assoacustici.it

DATI PARTECIPANTE (TUTTI I CAMPI sono OBBLIGATORI. Compilare in Stampatello)

SOCIO/ASSOCIATO N. _____ (indicare eventuale iscrizione ad Assoacustici) TITOLO STUDIO _____

NOME _____ COGNOME _____

VIA/PIAZZA n. _____

CAP CITTÀ PROV. _____ CODICE FISCALE _____

Cellulare :(per contatto diretto anche WhatsApp) _____ E- MAIL: _____

DATI FATTURAZIONE (TUTTI I CAMPI sono OBBLIGATORI. Compilare in Stampatello)

INTESTAZIONE _____

IINDIRIZZO _____

PARTITA IVA _____ COD. FISCALE _____

COD. UNIVOCO o Mail PEC per fatturazione elettronica _____

RICHIESTA CREDITI

RICHIESTA CREDITI TCA (Tecnico Competente in Acustica)

SI NO

RICHIESTA CREDITI RSPP

SI NO

Dichiaro di aver letto e accettato le modalità e le condizioni di partecipazione ai Corsi. Data e Firma _____

I dati raccolti verranno utilizzati per le finalità connesse all'esecuzione dei corsi in programma e delle relative modalità di iscrizione, gestione amministrativa e quant'altro connesso. Ai sensi del D.Lgs. 196/03 La informiamo che i dati da Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico per le finalità precedentemente esposte. Il titolare del trattamento dati è Assoacustici tramite cui è avvenuta l'iscrizione. Assoacustici richiede il consenso al trattamento dei dati comunicati per scopi di promozione della sicurezza e di aggiornamento mediante proposte commerciali di corsi e altre attività. Limitatamente alle comunicazioni finalizzate a questo scopo, descritte nel documento GDPR Reg. Gen. Protezione dei dati 2016/679 presente nel sito Assoacustici. Si autorizza altresì Assoacustici ad effettuare registrazioni audio e video durante i corsi.

Io sottoscritto **do il consenso** **nego il consenso** data e Firma _____