

Corso di formazione abilitante Tecnico Competente in Acustica (TCA) ai sensi della Legge 447/1995 e Decreto Legislativo n° 42/2017

22 marzo 2019
29 novembre 2019

OBIETTIVI

Il corso per Tecnico Competente in Acustica ha come obiettivo quello di formare nuovi tecnici in grado di svolgere attività di misura, di controllo e di risanamento dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e abitativo.

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

La Legge Quadro 447 del 1995 (e s.m.i.) all'art. 6 stabilisce che il "Tecnico Competente in Acustica è la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti normative, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo". Il Tecnico Competente in Acustica, iscritto all'albo Nazionale dopo il corso, secondo la Legge è l'unica figura professionale che può eseguire la stesura di documenti quali la Valutazione di Impatto Acustico e di Clima Acustico, piani di Risanamento e Bonifica acustica, misure fonometriche e zonizzazioni acustiche Comunali.

DESTINATARI (vedi D.Lgs. 17/2/2017 n. 42 - art. 22 e Allegato 2)

- Laureati in possesso di laurea triennale in: architettura, ingegneria, fisica, matematica, professioni sanitarie della prevenzione.
- Laureati in possesso di laurea magistrale in: architettura, ingegneria, fisica, matematica, scienza dei materiali, scienze ambientali.
- Diplomatici di scuola media superiore ad indirizzo tecnico o maturità scientifica (*chi è in possesso di un diploma di scuola media superiore a indirizzo tecnico o scientifico potrà accedere all'elenco nazionale solo fino ad aprile 2022, dopo aver superato con profitto l'esame finale del corso e aver maturato 4 anni di collaborazione continuativa con un professionista già iscritto nell'elenco dei TCA. Successivamente solo i laureati potranno presentare domanda per diventare TCA*)

CALENDARIO

- 22, 29 marzo 2019
- 5, 12, 16, 17, 18 aprile 2019
- 7, 17, 24, 31 maggio 2019
- 14, 21, 28 giugno 2019
- 12, 19, 26 luglio 2019
- 13, 20, 27 settembre 2019
- 11, 18, 25 ottobre 2019
- 5, 6, 8, 12, 13, 15, 20, 22, 29 novembre 2019

Le giornate prevedono sempre 8 ore di lezione con orario 9.00/13.00-14.00/18.00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ARCHITETTI

e-mail: fondazione.ordine@ordinearchitetti.mb.it
tel. 039.2307447

INGEGNERI

e-mail: associazione@ordineingegneri.mb.it
tel. 039.2301383

MONZA

Via Zucchi 25

Sala Corsi OAMB

Direttore del Corso:
Matteo Borghi

Attività didattica:
Ore totali corso: 184
Ore di lezione frontale: 112
Ore di esercitazione: 72

ARCHITETTI

Responsabile scientifico:
arch. FABIO SIRONI

Iscrizione attraverso il portale OAMB
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

12 posti disponibili

CORSO A PAGAMENTO:
€ 1.600,00 (esenti IVA art. 10 primo
comma n. 20 del DPR 633/1972)

20 CFP rilasciati

INGEGNERI

Responsabile scientifico:
ing. LUIGI GALBIATI

Iscrizione attraverso il portale OIMB
www.ordineingegneri.mb.it
(area eventi del sito previa registrazione)

12 posti disponibili

CORSO A PAGAMENTO:
€ 1.600,00 (esenti IVA art. 10 primo
comma n. 20 del DPR 633/1972)

184 CFP rilasciati

Corso di formazione abilitante **Tecnico Competente in Acustica (TCA)** *ai sensi della Legge 447/1995 e Decreto Legislativo n° 42/2017*

PROGRAMMA

- **MODULO I - FONDAMENTI DI ACUSTICA**
29/03/2019 | ore 9.00/18.00 | Nicola Granzotto
- **MODULO II - LA PROPAGAZIONE DEL SUONO E L'ACUSTICA DEGLI AMBIENTI CONFINATI**
05/04/2019 | ore 9.00/18.00 | Nicola Granzotto
- **MODULO III - STRUMENTAZIONE E TECNICHE DI MISURA**
12/04/2019 - 25/10/2019 | ore 9.00/18.00 | Andrea Cerniglia/Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO IV - LA NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE E LA REGOLAMENTAZIONE COMUNALE**
22/03/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
17/05/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO V - IL RUMORE DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO LINEARI**
21/06/2019 | ore 9.00/18.00 | Simone Radaelli
- **MODULO VI - IL RUMORE DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI ED AEROPORTUALI**
12/07/2019 | ore 9.00/18.00 | Fausto Tassan
- **MODULO VII - ALTRI REGOLAMENTI NAZIONALI E NORMATIVA DELL'UNIONE EUROPEA**
17/05/2019 - 24/05/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO VIII - I REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI**
13/09/2019 - 20/09/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
27/09/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO IX - CRITERI ESECUTIVI PER LA PIANIFICAZIONE, IL RISANAMENTO ED IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE**
24/05/2019 | ore 9.00/18.00 | Giovanni Zambon
31/05/2019 | ore 9.00/18.00 | Giovanni Zambon
- **MODULO X - RUMORE E VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO**
26/07/2019 | ore 9.00/18.00 | Giovanni Moschioni
- **MODULO XI - ACUSTICA FORENSE**
27/09/2019 | ore 9.00/18.00 | Mario Novo
- **MODULO XII - ESERCITAZIONI PRATICHE SULL'USO DEI FONOMETRI E DEI SOFTWARE DI ACQUISIZIONE**
16_17_18/04/2019 - 07/05/2019 - 05_06_08_12/11/2019 - 13_15_20_22/11/2019 | ore 9.00/18.00
Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO XIII - ESERCITAZIONI PRATICHE SULL'USO DEI SOFTWARE DI PER LA PROGETTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI**
11/10/2019 - 18/10/2019 - 29/11/2019 | ore 9.00/18.00 | Stefano Benedetti/Matteo Borghi
- **MODULO IV - ESERCITAZIONI PRATICHE SULL'USO DEI SOFTWARE PER LA PROPAGAZIONE SONORA**
14/06/2019 - 28/06/2019 - 19/07/2019 | ore 9.00/18.00 | Giovanni Zambon/Simone Radaelli/Fausto Tassan