



Ordine Professionale degli Ingegneri
della Provincia di Rovigo

con la collaborazione di



Eternoivica S.r.l. - www.eternoivica.com

Via Austria n. 25/E 35127 Padova, Italy Fax +39 049 8530111

Uff. Com. Italia vendite@eternoivica.com Tel +39 049 8530101

Uff. Com. Estero export@eternoivica.com Tel +39 049 8530102

Capitale sociale Euro 104.000,00 int. versato

R.E.A. PD 118169 - Reg.Impr.PD/C.F./P.IVA 00339040289



Webinar in materia di acustica

Corso di aggiornamento per TCA – Acustica architettonica

9.00 – 12.00 / 13.30 – 16.30

9.00 – 10.30: **Ing. PhD Marco Caniato – Libera Università di Bozen-Bolzano**

Fonoassorbimento, riverberazione, descrittori acustici per ambienti destinati alla parola. Acustica degli ambienti chiusi: aspetti progettuali ed applicativi. Descrittori acustici per ambienti destinati alla parola (tempo di riverberazione, chiarezza e STI). Procedimenti di misurazione dei parametri acustici degli ambienti e strumentazione necessaria per le rilevazioni.

10.30 – 12.00: **Ing. PhD Federica Bettarello – Università di Trieste – Studio Associato Acusticamente**

Aggiornamento CAM: la nuova norma UNI 11532-2: 2020 “Caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati – Metodi di progettazione e tecniche di valutazione – Parte 2: Settore scolastico”. Implicazioni per gli appalti pubblici.

12.00 – 13.30: pausa pranzo

13.30 – 15.00: **Ing. Michele Valotto – Tecnico Competente in Acustica**

Esempi di miglioramento del comfort acustico di ambienti chiusi esistenti (aule scolastiche, piscine, refettori, palazzetti dello sport, ristoranti, sale riunioni): modalità di intervento con sistemi fonoassorbenti.. Risultati conseguibili in opera.

15.00 – 16.30: **Ing. PhD Marco Caniato – Libera Università di Bozen-Bolzano**

Influenza degli aspetti oggettivi e soggettivi nella valutazione della qualità di una sala per l'ascolto della parola o della musica

Evento on line

Link per l'iscrizione al corso:

<https://www.eventbrite.com/e/corso-di-aggiornamento-per-tca-acustica-architettonica-tickets-118942555385>

Il link per il collegamento tramite gotomeeting sarà inviato ai partecipanti il giorno prima dell'evento.

Il corso accreditato presso il CNI riconosce 6 ore di aggiornamento CFP per l'anno 2020 agli Ingegneri

Il corso è in fase di accreditamento presso l'ARPAV Veneto, e nel caso di riconoscimento, saranno considerate 6 ore di aggiornamento per tecnici competenti in acustica (compatibilmente con la Regione di Residenza)