

CORSO

ACUSTICA EDILIZIA

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA
IN COLLABORAZIONE CON G.M.B. SRL - SOCIETÀ DI SERVIZI DEL COLLEGIO

22.09.2020
14:00 - 18:00

Evento webinar in modalità sincrona

Il Corso, in relazione alla normativa nazionale e regionale correlata al settore, illustra i principali elementi di acustica architettonica e ambientale che, riferiti agli edifici residenziali e ai principi base di fonoisolamento, sono inseriti nell'iter amministrativo delle pratiche edilizie.

PROGRAMMA

22.09.2020 (14.00 - 18.00)

APERTURA LAVORI

Geom. Michele Specchio - Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza

PROGETTO E ACUSTICA AMBIENTALE

ACUSTICA AMBIENTALE - NORMATIVA E PRATICHE AMMINISTRATIVE:

- L.447/95, D.P.C.M. 14/11/1997, L.R. 13/2001, D.G.R. LOMBARDIA 8313/2002
- Valutazione Previsionale di Clima Acustico
- Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

Relatore: Dott. Stefano Ferrari

PROGETTO E ACUSTICA DEGLI EDIFICI

ACUSTICA EDILIZIA - NORMATIVA E PRATICHE AMMINISTRATIVE:

- D.P.C.M. 5/12/1997, L.R. 13/2001
- Acustica degli edifici: nuova edificazione - edifici esistenti
- Acustica nel processo edilizio: dal progetto alla relazione delle strutture
- Acustica nel processo edilizio: dalla realizzazione delle strutture al collaudo in opera

Relatrice: Arch. Cristina Bernasconi