

Area oggetto attività formativa: 1_ Architettura

CORSO in 2 appuntamenti (MODULI) in presenza:

ACUSTICA IN EDILIZIA NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI

MODULO 1: mercoledì 06 aprile 2022, ore 14:00-18:00

MODULO 2: giovedì 14 aprile 2022, ore 14:00-18:00

sede: Sala Muccin - Centro Congressi Giovanni XXIII, Piazza Piloni 11 - Belluno

CFP con frequenza obbligatoria ai 2 appuntamenti:

8 per iscritti Ordine Architetti PPC

8 per iscritti Ordine Ingegneri della sola provincia di Belluno

8 per iscritti Ordine Periti Industriali

previa iscrizione a pagamento.

Il Corso è organizzato dall'Ordine degli Architetti PPC di Belluno, con la collaborazione della Fondazione Architettura Belluno Dolomiti, di Edil Leca Srl e di Giga I.T.S. Srl.



Edil Leca

GIGA ITS S.R.L.
UNTERBAU SISTEMA DOCCIA

Obiettivi

Il Corso ha l'obiettivo di analizzare le varie problematiche acustiche che possono sorgere negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni, anche in base alla normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio.

Al fine di evitare i contenziosi legali, saranno anche descritte e valutate le responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore e del costruttore.

MODULO 1

ACUSTICA IN EDILIZIA NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI

mercoledì 06 aprile 2022, ore 14:00-18:00

sede: Sala Muccin - Centro Congressi Giovanni XXIII, Piazza Piloni 11 - Belluno

relatore: ing. Massimo Rovere con i contributi da parte di Edil Leca e Giga I.T.S.

Programma

13.30 | Registrazione dei partecipanti

14.00 | Saluti e sviluppo degli argomenti

- Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997
 - Misurazioni acustiche di collaudo degli edifici (condomini, monofamiliari, hotel, scuole, uffici, B&B ecc.)
 - Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno
 - Rivestimento e placcatura delle pareti esistenti e nuove con lastre leggero in gesso
 - Impianti di scarico wc, doccia, lavandino, bidet, cucina, inseriti nelle pareti verticali
 - CAM: criteri ambientali-minimi nelle opere pubbliche
 - Solai acustici
 - Solai acustici massivi in cls, laterocemento, legno multistrato e a travetti
 - Solai con alleggeriti polimerici
 - Solai con impianti radianti: pavimenti galleggianti
- 18.00 | Conclusioni.

MODULO 2

ACUSTICA IN EDILIZIA NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI

giovedì 14 aprile 2022, ore 14:00-18:00

sede: Sala Muccin - Centro Congressi Giovanni XXIII, Piazza Piloni 11 - Belluno

relatore: ing. Massimo Rovere con i contributi da parte di Edil Leca e Giga I.T.S.

Programma

13.30 | Registrazione dei partecipanti

14.00 | Saluti e sviluppo degli argomenti

- Infissi acustici, facciate e coperture
 - Collaudo acustico con misurazioni delle facciate esterne
 - Serramenti acustici: posa in opera con schiume, nastrature e guarnizioni espandenti
 - Membrane traspiranti e freni a vapore (tenuta all'aria)
 - Qualifica secondo norma UNI dei posatori degli infissi
 - Aspetti e casi studio di problematiche ambientali esterne all'involucro
 - Clima acustico: la protezione acustica dell'edificio
 - Bonifiche con pavimenti flottanti senza rimuovere il pavimento esistente
 - Sistemi Box in Box: isolamento interno del pavimento/soffitto e pareti
 - Casi studio
- 18.00 | Conclusioni.

Relatori

- ing. Massimo Rovere, docente di Acustica CasaClima
- ing. Fabio Braccini di Edil Leca Srl
- dott. Gianni Galli di Giga I.T.S. Srl, azienda esperta nelle problematiche acustiche, in particolare nell'insonorizzazione dei piatti doccia.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire **entro domenica 3 aprile 2022**, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno al link:

<https://architettibelluno.it/formazione-continua-permanente/iscrizione-eventi-formativi>

ponendo particolare attenzione alla compilazione dei propri dati di fatturazione.

L'iscrizione sarà considerata valida e definitiva solo contestualmente al pagamento della quota di partecipazione.

Posti disponibili: minimo 25 - massimo 50

Nel caso in cui le iscrizioni siano inferiori a 25, il Corso sarà annullato.

Quota di partecipazione

€ 61,00 (€ 50,00 + IVA 22%)

comprensiva della partecipazione ai 2 appuntamenti.

La quota dovrà essere versata dopo il ricevimento di fattura elettronica emessa da FABD e comunque prima dell'inizio del Corso.

Modalità di pagamento

Il versamento della quota di partecipazione dovrà avvenire da parte di singoli partecipanti (*non società o enti pubblici*) tramite bonifico bancario intestato a:

Fondazione Architettura Belluno Dolomiti

Banca: Intesa Sanpaolo Spa - filiale di Belluno - Piazza Vittorio Emanuele II, 11

Codice IBAN: IT58T0306911906100000003035

Codice BIC: BCITITMM

Causale: Corso ACUSTICA - Cognome Nome

Il versamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura elettronica emessa da FABD e comunque prima dell'inizio del Corso.

In mancanza del pagamento, l'iscrizione non sarà ritenuta valida.

Nell'eventualità di una rinuncia alla partecipazione successiva al pagamento, è previsto un rimborso pari al 50% della quota versata solo se la disdetta viene comunicata in forma scritta almeno 3 giorni prima dell'inizio evento.

Tutor

Arch. Angelo Da Frè

Condizioni di sicurezza COVID-19 da rispettare per l'accesso alla sede del Corso:

- è obbligatorio l'uso di mascherina
- non devono essere presenti sintomi influenzali come tosse, raffreddore ecc., la temperatura deve essere inferiore ai 37,5C
- nell'area di ingresso è obbligatoria l'igienizzazione delle mani
- Green Pass in base alla normativa.

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BELLUNO
Piazza Duomo n. 37 – 32100 Belluno BL
Tel. 0437.950270 fax 0437.950279
e-mail: segreteria@architettibelluno.it
PEC: appc.belluno@archiworldpec.it
website: www.architettibelluno.it