

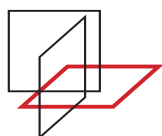
Corso

ACUSTICA DEGLI EDIFICI NEI CONTENZIOSI LEGALI CASI STUDIO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI

ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI RIMINI IN COLLABORAZIONE CON ASSOCIAZIONE ARCHIRÌ, ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO, 3 THERM, ECOPLASTNORD, GIGA ITIS S.R.L. LA LEGNAMI, NOVATOP E NUOVE SUPERFICI

26 OTTOBRE 2022 | DALLE 9.00 ALLE 17.00

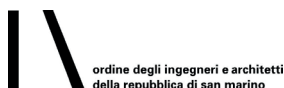
SEDE COLLEGIO GEOMETRI E G.L. DELLA PROVINCIA DI RIMINI
CORSO D'AUGUSTO 97



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini

IN COLLABORAZIONE

ARCHIRÌ



ordine degli ingegneri e architetti
della repubblica di san marino

3therm



GIGA ITS S.R.L.
UNTERBAU SISTEMA DOCCIA



NOVATOP

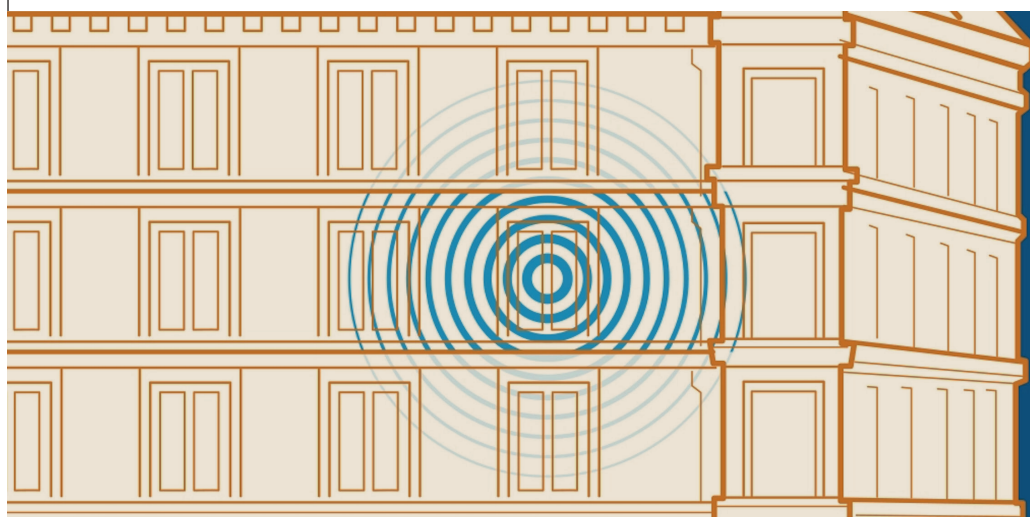
Nuove Superfici

CON IL PATROCINIO



**CFP
CONCESSI N. 6**

**PER ISCRIZIONE
CLICCA QUI**



ORE 9.00 SALUTI ISTITUZIONALI DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DELLA PROVINCIA DI RIMINI
RELATORE: DOCENTE DEI CORSI IN ACUSTICA DELL'AGENZIA CASA CLIMA DI BOLZANO. TECNICO
COMPETENTE IN ACUSTICA ENTECA 925 **DOTT. ING. MASSIMO ROVERE**

ORE 9.15 INIZIO LAVORI

PROGRAMMA:

- ASPETTI PRATICI DEL DPCM 5/12/1997 - MISURAZIONI ACUSTICHE COGENTI
- PARETI ACUSTICHE MASSIVE, MONOSTRATO, PLURISTRATO E IN LEGNO
- RIVESTIMENTO E PLACCATURA DELLE PARETI ESISTENTI OPPURE NUOVE CON LASTRE LEGGERE IN GESSO
- IMPIANTI INSERITI NELLE PARETI VERTICALI
- CASI STUDIO NEI CONTENZIOSI LEGALI/ATP NORMALE TOLLERABILITA' SECONDO ART. 844 C.C.
- SOLAI ACUSTICI: BONIFICHE ACUSTICHE CON PACCHETTI A SECCO
- BONIFICHE CON PACCHETTI ACUSTICI FLOTTANTI
- SOLAI CON ALLEGGERITI POLIMERICI IN SOLAI IN LEGNO

ORE 12.30 PAUSA PRANZO

ORE 14.00 RIPRESA DEI LAVORI

- SISTEMI BOX IN BOX
- CASI STUDIO LEGATI AL CONTENZIOSO LEGALE/ATP
- FACCIAE ESTERNE E SERRAMENTI ACUSTICI
- POSA IN OPERA DEGLI INFISSI E MATERIALI DI SIGILLATURA: SCHIUMATURE, NASTRATURE, NASTRI AUTOESPANDENTI
- LA QUALIFICA DEL POSATORE DI INFISSI
- CASI STUDIO DI CONTENZIOSI LEGALI/ATP

ORE 17.00 TERMINE LAVORI