

Seminario – Tavola Rotonda

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA
PROGETTAZIONE URBANISTICO-EDILIZIA:
dai regolamenti locali
alle prospettive europee**

BOLOGNA SAIE - 19 OTTOBRE 2013

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME	
NOME	
TITOLO DI STUDIO	
QUALIFICA	
DITTA O ENTE	
INDIRIZZO	
CITTÀ	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto all'attività in questione e diretta a ricevere comunicazioni informative e commerciali, anche di natura promozionale relative ad attività di marketing, nonché materiale pubblicitario e/o di offerte di beni e di servizi a mezzo posta, Internet, telefono, e-mail, MMS, SMS dall'Italia o dall'estero da parte della Associazione o di entità fisiche o giuridiche che collaborino in attività commerciali con l'Associazione

Compilare e spedire alla Segreteria Organizzativa

ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Strada Maggiore, 13 – 40125 Bologna
Tel 051-231815
Fax: 051- 266111
assiabo@tin.it

Iscrizioni on line sul sito
www.assiabocorsi.it



**Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna**



Seminario

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI
DELLA PROGETTAZIONE
URBANISTICO-EDILIZIA:**

Con il patrocinio di



Federazione Regionale
Ordini Ingegneri
dell'Emilia Romagna

Con il contributo di

AESSE Ambiente



CIR Edilacustica



**Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna**



Con il Patrocinio di

**Associazione Italiana di Acustica
Gruppo di Acustica Edilizia AIA-GAE**

**Federazione Regionale
Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna**

Seminario – Tavola Rotonda

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA
PROGETTAZIONE URBANISTICO-
EDILIZIA:**

**dai regolamenti locali
alle prospettive europee**

**Sabato 19 Ottobre 2013
ore 10.00**

**FIERA DI BOLOGNA
Sala NOTTURNO – Centro Servizi
Blocco D – 1° piano**

Presentazione

Il tema dell'acustica è ormai parte di svariati momenti della progettazione urbanistica ed edilizia: dalle fasi della Pianificazione Urbanistica dove la zonizzazione acustica accompagna i nuovi PSC, alla progettazione delle aree di espansione sia residenziali, sia produttivo/terziarie, dalla progettazione edilizia ai recuperi dell'esistente, fino all'installazione e/o modifica di singole unità impiantistiche presso attività economiche in genere.

Il Seminario fornirà una panoramica sullo "stato dell'arte" partendo dalle normative nazionali, ai vari Regolamenti edilizi in cui vengono richiesti adempimenti minimi nelle diverse fasi di elaborazione del progetto e/o di controllo finale delle opere realizzate, fino a delineare le future linee europee sulla integrazione ed armonizzazione dei descrittori acustici.

Comitato scientifico

Giovanni Semprini
Luca Barbaresi
Alessandro Cocchi
Antonino Di Bella
Patrizio Fausti
Enrico Manzi

Comitato organizzatore

Giovanni Semprini
Luca Barbaresi
Franca Conti
Dario Vannini
Paolo Visentin

SEMINARIO

L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA PROGETTAZIONE URBANISTICO-EDILIZIA: dai regolamenti locali alle prospettive europee

09.30	Registrazione dei Partecipanti
10.00	INTRODUZIONE Prof. Giovanni Semprini (Presidente Associazione degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Bologna)
10.15	QUADRO NORMATIVO NAZIONALE SULLA APPLICAZIONE DEI DISPOSITIVI NORMATIVI IN MATERIA DI ACUSTICA: dalla zonizzazione acustica alla redazione degli studi di clima e impatto acustico, fino alla fase di progettazione dell'organismo edilizio. (Prof. Antonino di Bella, Università di Padova, coordinatore GAE)
10.40	IL RUOLO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE NEI REGOLAMENTI LOCALI DELL'EMILIA ROMAGNA: adempimenti minimi in tema di valutazioni di clima e impatto acustico (Ing. Franca Conti, Tecnico Acustico - Ing. Lara Dal Pozzo, Comune Bologna)
11.05	IL RUOLO DELL'ACUSTICA EDILIZIA NEI REGOLAMENTI LOCALI DI EMILIA ROMAGNA E MARCHE: adempimenti minimi in tema di progettazione e verifica dei requisiti acustici passivi. (Prof. Luca Barbaresi, Ciri Edilizia e Costruzioni - Università di Bologna - Ing. Enrico Manzi, Tecnico acustico)

11.30	LA REVISIONE E L'ARMONIZZAZIONE DELLE NORME EUROPEE SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI (Prof. Patrizio Fausti, Università di Ferrara)
11.55	TECNICHE DI MISURA WIRELESS DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Carlo Notini (AESSE Misure)
12.15	INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE NEGLI EDIFICI Michele Cantelli (CIR-Edilacustica)
12.35	Tavola Rotonda: Interventi preordinati dei rappresentanti degli Ordini Provinciali: Prof. Alessandro Cocchi (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna) Ing. Paolo Visentin (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena) Ing. Costantino Carlo Mastino (GFTA - Associazione Fisica Tecnica Cagliari)
LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA PREVIA PRE-ISCRIZIONE Iscrizioni on line sul sito www.assiabocorsi.it Iscrizioni on line e biglietto di ingresso sul sito www.saie.bolognafiere.it	