

Con il Patrocinio dell'Associazione Italiana di Acustica



Con il supporto del Gruppo di Acustica Edilizia AIA-GAE

SEMINARIO INTRODUTTIVO

L'acustica nell'edilizia e nel territorio

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore

Venerdì 22 novembre 2013 Cagliari

Aula Magna Facoltà di Ingegneria e Architettura – Via Marengo 2 Cagliari

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:00

- **SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI.**
(Prof. Carlo Bernardini/Prof. Martino Marini)

Ore 09:30 Inizio lavori

- **IL QUADRO DI RIFERIMENTO LEGISLATIVO E NORMATIVO IN ITALIA ED IN EUROPA IN MATERIA DI ACUSTICA:** adempimenti previsti dalla legge quadro 447/95 e dai suoi vari decreti attuativi, indirizzi legislativi europei in materia di acustica edilizia e gestione del territorio.
(Prof. Antonino di Bella, coordinatore GAE)
- **LA GESTIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO:** adempimenti previsti nella regione Sardegna
(Ing. Roberto Baccoli)
- **MAPPATURA ACUSTICA PIANI URBANISTICI COMUNALI E ACUSTICA EDILIZIA:** procedure e obblighi regionali sulla mappatura acustica e sul calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi allegato A25 DUAAP.
(Ing. Costantino Carlo Mastino)
- **ASPETTI GIURIDICI CIVILI E PENALI INERENTI IL PROBLEMA DEL RUMORE**
(Avv. Cristina Muntoni)

Ore 12:30

- **Tavola Rotonda:** Interventi preordinati dei rappresentanti degli Ordini e Collegi Provinciali:

Ore 13:30 Chiusura lavori.

Comitato scientifico:

Carlo Bernardini (Coordinatore Scientifico)
Antonino Di Bella (Università di Padova)
Martino Marini (Università di Sassari)
Roberto Baccoli (Università di Cagliari)
Costantino Carlo Mastino (Università di Cagliari)

Comitato organizzatore:

Carlo Bernardini
Martino Marini
Roberto Baccoli
Costantino Carlo Mastino
Andrea Bez
Gabriele Bernardini
Francesca Muntoni

Patrociniamo il seminario:



La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione all'indirizzo web: <http://www.gftas.it/seminarioAcustica>

G.F.T.A.

Gruppo Fisica Tecnica Ambientale

Associazione Professionale Senza Scopo di Lucro

C.F. 92195150922 - Sede Legale: Via Geronimo Zurita n°13, Cagliari (CA)

Con il Patrocinio dell'Associazione Italiana di Acustica



Con il supporto del Gruppo di Acustica Edilizia AIA-GAE

SEMINARIO INTRODUTTIVO

L'acustica nell'edilizia e nel territorio
Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore

Sabato 23 Novembre 2013 Alghero

Aula magna facoltà di Architettura - Ex Asilo Sella via Garibaldi 35 Alghero

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:00

- **SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI.**

(Prof. Carlo Bernardini/Prof. Martino Marini)

Ore 09:30 Inizio lavori

- **IL QUADRO DI RIFERIMENTO LEGISLATIVO E NORMATIVO IN ITALIA ED IN EUROPA IN MATERIA DI ACUSTICA:** adempimenti previsti dalla legge quadro 447/95 e dai suoi vari decreti attuativi, indirizzi legislativi europei in materia di acustica edilizia e gestione del territorio.

(Prof. Antonino di Bella, coordinatore GAE)

- **LA GESTIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO**

(Ing. Piero Pinna) "relatore in attesa di conferma"

- **MAPPATURA ACUSTICA PIANI URBANISTICI COMUNALI E ACUSTICA EDILIZIA:** procedure e obblighi regionali sulla mappatura acustica e sul calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi allegato A25 DUAAP.

(Ing. Costantino Carlo Mastino)

- **ASPETTI GIURIDICI CIVILI E PENALI INERENTI IL PROBLEMA DEL RUMORE**

(Avv. Cristina Muntoni)

Ore 12:30

- **Tavola Rotonda:** Interventi preordinati dei rappresentanti degli Ordini e Collegi Provinciali:

Ore 13:30 Chiusura lavori.

Comitato scientifico:

Carlo Bernardini (Coordinatore Scientifico)
Antonino Di Bella (Università di Padova)
Martino Marini (Università di Sassari)
Roberto Baccoli (Università di Cagliari)
Costantino Carlo Mastino (Università di Cagliari)

Comitato organizzatore:

Carlo Bernardini
Martino Marini
Roberto Baccoli
Costantino Carlo Mastino
Andrea Bez
Gabriele Bernardini
Francesca Muntoni

Patrociniamo il seminario:



La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione all'indirizzo web: <http://www.gftas.it/seminarioAcustica>

G.F.T.A.

Gruppo Fisica Tecnica Ambientale

Associazione Professionale Senza Scopo di Lucro

C.F. 92195150922 - Sede Legale: Via Geronimo Zurita n°13, Cagliari (CA)