

Con il Patrocinio e la collaborazione di

Associazione Italiana di Acustica

L'Acustica Edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore
Seminario in materia di acustica degli edifici e sulle novità legislative a seguito della sentenza n.103/2013 della corte costituzionale

**Cagliari 27 novembre 2014 c/o Facoltà di ingegneria e Architettura
h.15.00-19.15 - Aula 1 ingresso nuovo padiglione via Is Maglias**

SALUTI h.15.00

SALUTO E COORDINAMENTO

Rappresentante G.F.T.A.

SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI

Ing. Gaetano Attilio Nastasi Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Ing. Federico Miscali, Coordinatore della Commissione Acustica OIC.

INTERVENTI h.15.15

h.15.15 - PROGETTAZIONE INTEGRATA: LA CORRETTA IMPOSTAZIONE DEGLI ASPETTI ACUSTICI
sintesi e accorgimenti sui fattori acustici che incidono nella progettazione di un edificio.

- **Prof. ing. Martino Marini** – G.F.T.A. - Ordinario di fisica tecnica D.A.D.U. Università di Sassari
- **ing. Roberto Baccoli** – G.F.T.A. – Ph.D. ricercatore Università di Cagliari
- **ing. Italo Stagno** – G.F.T.A.

h.16.15 - LEGISLAZIONE EUROPEA, NAZIONALE E REGIONALE IN MATERIA DI ACUSTICA.

dalla legge quadro 447/95 alla sentenza 103/2013 della corte costituzionale sui requisiti acustici passivi.

ing. Costantino Carlo Mastino – G.F.T.A. – Ph.D. Università di Cagliari

h 17.15 - PROGETTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI E MISURA IN SITU

panoramica sulle nuove procedure UNI EN per il calcolo previsionale e per le verifiche in situ;

ing. Luca Barbaresi – Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale – Coordinatore Gruppo di Acustica Edilizia - Associazione Italiana di Acustica.

h 18.15 ASPETTI GIURIDICI CIVILI E PENALI INERENTI IL PROBLEMA DEL RUMORE

Avv. Cristina Muntoni – G.F.T.A. - Specialista in problematiche legate al rumore - Foro di Cagliari

Dibattito conclusivo sui temi trattati

La partecipazione al seminario è gratuita previo registrazione all'evento su:

<http://gftas.it>

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti saranno riconosciuti 4CFP