

Con il Patrocinio e la collaborazione
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

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 intervenute a
seguito della sentenza n.103/2013 della corte costituzionale**

Napoli

29 Aprile 2016 – h.9.00-13.00

presso la Mostra d'Oltremare - Palacongressi Oltremare – Sala Ischia

SALUTI

Rappresentante G.F.T.A.

Geom. Diego Buono Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

MODERATORE

Geom. Carlo Talarico Consigliere Segretario del Collegio Geometri e Geometri Laureati della
Provincia di Napoli

INTERVENTI

- **ASPETTI ACUSTICI NELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA DELL'EDIFICIO**
sintesi sui fattori acustici che incidono nella progettazione di un edificio.
Prof. Massimiliano Masullo - *Il Università degli studi di Napoli –dipartimento di architettura e disegno industriale*
- **LEGISLAZIONE EUROPEA E NAZIONALE IN MATERIA DI ACUSTICA.**
dalla legge quadro 447/95 alla sentenza 103/2013 della corte costituzionale sui requisiti acustici passivi.
Prof. Antonino Di Bella – *Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale*
- **NORME E PROCEDURE PER IL CALCOLO E LA MISURA IN SITU DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI**
panoramica sulle procedure UNI EN per il calcolo previsionale e per le verifiche in situ;
Ing. Costantino Carlo Mastino –*Università di Cagliari – D.I.C.A.AR.*
- **PROGETTAZIONE BIM E REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI**
Introduzione alle procedure BIM previste dalla normativa europea e ruolo dei requisiti prestazionali quali quelli acustici;
Ing. Valerio Da Pos –*G.F.T.A.*

Dibattito conclusivo sui temi trattati
