



SEMINARIO TECNICO

STRUMENTI TECNICO-LE- GISLATIVI PER UN APPROC- CIO SOSTE- NIBILE E BIO- ECOLOGICO DELL'ABITARE

VENERDÌ
**02 MAR
2018**

15:30 - 19:30

AUDITORIUM CARLO
ALBERTO DALLA
CHIESA

VIA CARLO ALBERTO
DALLA CHIESA, 6
SAN GREGORIO DI
CATANIA, (CT)

PROGRAMMA

SALUTI DEL SINDACO: **Dott. Carmelo Corsaro**

SALUTI DEGLI ORGANIZZATORI: **Arch. A. Marano; Ing. Mario Castruccio Castracani**

SALUTI DEGLI ORDINI, FONDAZIONI E ASSOCIAZIONI PATROCINANTI: **Arch. A. Amaro; Arch. V. Leone; Ing. G. Platania; Ing. M. A. Scaccianoce, Ing. M. Muratore, Ing. M. G. Leonardi**

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO: **Ing. Vito Mancino**

MODERA: **Ing. Raffaele Bovo**

INTERVENGONO:

- **Arch. Gianluca Stimoli**: Tecniche e materiali per la sostenibilità in edilizia

- **Prof. Ing. Santi Cascone**: Un approccio innovativo alla sicurezza sismica: il Sismabonus

- **Arch. Giuseppe Messina**: l'APE e la nuova classificazione energetica degli edifici

- **Ing. Gianpiero Evola**: L'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili nelle nuove costruzioni alla luce del D. Leg.vo 28/2011

- **Ing. Lucilla Aiello**: Requisiti acustici passivi per la qualità dell'abitare

CONCLUSIONI: **Arch. Francesco Ferrara** (Fondazione Bioarchitettura)

4 CFP

Registrazione
tramite im@teria
iscritti OAPPCCT