



SEMINARIO

GLI INTERVENTI DI PREVENZIONE DAL RISCHIO SISMICO SUGLI EDIFICI PRIVATI

La legge 24 giugno 2009 n. 77 e l'O.C.D.P.C. n. 293/2015: l'utilizzo dei fondi in Sicilia

VENERDI' 1 APRILE 2016

Mascalucia (CT) – Biblioteca comunale - Delegazione comunale di Massannunziata, via del Bosco n. 19

Ore 14,45

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15,00

SALUTI

Giovanni Leonardi

Sindaco Comune di Mascalucia

Santi Maria Cascone

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Mauro Scaccianoce

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Calogero Foti

Dirigente Generale D.R.P.C. Regione Sicilia

Giovanni Spampinato

Dirigente Servizio D.R.P.C. Catania

Nicola Colombrita

Presidente ANCE Catania

Giuseppe Scannella

Presidente Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Catania

Paola Pennisi

Presidente Fondazione Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Catania

Salvatore Mammana

Presidente Provinciale Anaci Catania

Ore 15,20

INTRODUZIONE

Domenico Piazza – Dirigente Area LL.PP. Comune di Mascalucia

Ore 15,30

RELAZIONI

Il rischio sismico nell'area catanese

Alfio Grassi – Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Tecniche di indagine strutturale sugli edifici

Fabio Neri – Università degli Studi di Catania

Indagini geotecniche per la progettazione degli interventi sulle strutture esistenti

Giovanni Biondi – Università degli Studi di Messina

Le tipologie di intervento previste dall'OCDPC n. 293/2015

Alfio Cannizzo – Dirigente Unità Operativa D.R.P.C. Catania

Le modalità di compilazione dell'istanza: casi reali

Giuseppe Marano – Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Ore 18,30

DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

Modera:

Giuseppe Marano - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Delegato commissione Strutture, Geotecnica e Protezione Civile

Ai partecipanti al seminario verranno riconosciuti n. 3 C.F.P.



Comune di
Mascalucia



Associazione Nazionale
Costruttori Edili



Regione Siciliana
Protezione Civile



ANACI
Sezione Provinciale
di Catania