

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA



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

MERCOLEDI' 25 MAGGIO 2016

Calatabiano (CT) – Cine-Teatro Comunale - via Vittorio Veneto n. 26

Ore 15,15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15,30 SALUTI

Giuseppe Intelisano

Sindaco Comune di Calatabiano

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

Alfio Torrisi

Presidente Associazione ingegneri Ionico-Etnei

Ore 15,50 INTRODUZIONE

Salvatore Faro – Dirigente Area Tecnica Comune di Calatabiano

Ore 16,00 RELAZIONI

Il rischio sismico nell'area catanese

Alfio Grassi – Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Provincia di Catania

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

Tecniche di indagine strutturale sugli edifici Fabio Neri – Università degli Studi di Catania

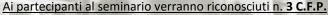
Criteri di analisi e progetto degli interventi in fondazione Giovanni Biondi – Università degli Studi di Messina

Ore 19,00 DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

Modera: Giuseppe Marano - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Delegato commissione Strutture, Geotecnica e Protezione Civile

THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N









Protezione Civile











