





SEMINARIO

History of Seismic Protective Systems

Programma

15.00 Registrazione partecipanti

15.15 Saluti

Giacomo PIGNATARO - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Enzo BIANCO - Sindaco del Comune di Catania

Santi Maria CASCONE - Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania

Enrico FOTI - Direttore DICAR

Mauro SCACCIANOCE - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

PRESENTAZIONE

Giuseppe OLIVETO - Università di Catania

15.30 RELAZIONI

Michael CONSTANTINOU - Distinguished Professor - State University of New York at Buffalo

HISTORY OF SEISMIC PROTECTIVE SYSTEMS

Akira WADA - Emeritus Professor, Tokyo Institute of Technology - Member of Japan Academy of Science - President of Japan Society of Seismic Isolation

SEISMIC ISOLATION AND PASSIVE CONTROLLED STRUCTURES HELP US

19.30

CONCLUSIONE DEI LAVORI

A tutti i partecipanti al seminario verranno riconosciuti nº 4 CFP

Venerdì 11 marzo 2016 - ore 15.30







SEMINARIO

History of Seismic Protective Systems

Venerdì 11 marzo 2016 ore 15.30

Aula magna Edificio della Didattica di Ingegneria Via S. Sofia - Cittadella Universitaria - Catania

Programma

15.00 Registrazione partecipanti

15.15 Saluti

Giacomo PIGNATARO - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania
Enzo BIANCO - Sindaco del Comune di Catania
Santi Maria CASCONE - Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania
Enrico FOTI - Direttore DICAR
Mauro SCACCIANOCE - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

PRESENTAZIONE
Giuseppe OLIVETO - Università di Catania

15.30 RELAZIONI

Michael CONSTANTINOU - Distinguished Professor - State University of New York at Buffalo HISTORY OF SEISMIC PROTECTIVE SYSTEMS

Akira WADA - Emeritus Professor, Tokyo Institute of Technology - Member of Japan Academy of Science - President of Japan Society of Seismic Isolation
SEISMIC ISOLATION AND PASSIVE CONTROLLED STRUCTURES HELP US

19.30 CONCLUSIONE DEI LAVORI

A tutti i partecipanti al seminario verranno riconosciuti nº 4 CFP