

TRIESTE, 23 NOVEMBRE e 7 DICEMBRE 2012

Aula A (Puhali) - Edificio C9

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università degli Studi di Trieste

Piazzale Europa 1 - 34127 Trieste

SEMINARIO

TECNOLOGIE MECCANICHE ED ANTISISMICHE APPLICATE IN EDILIZIA E INFRASTRUTTURE

Con il patrocinio di:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

PROGRAMMA DEL 7 DICEMBRE - Il parte: INGEGNERIA ANTISISMICA

14:30 - 16:00



APPROCCI INNOVATIVI NELLA PROGETTAZIONE ANTISISMICA:
ISOLAMENTO E DISSIPAZIONE

Prof. Claudio Amadio, Università degli Studi di Trieste

- elementi teorici alla base di una progettazione antisismica avanzata
- isolamento sismico e dissipazione energetica: aspetti progettuali di base



16:00 - 16:15



PAUSA LAVORI

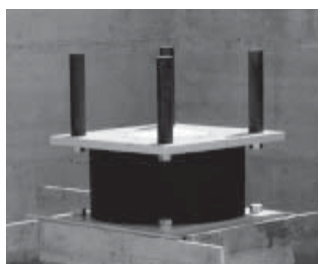
16:15 - 18:30



DISPOSITIVI ANTISISMICI

Ing. Francesco Tomaselli, FIP Industriale SpA

- connessione
- isolamento sismico
 - vari tipi di isolatori
 - applicazioni su ponti ed edifici
- dissipazione energetica
 - vari tipi di dissipatori
 - applicazioni su ponti ed edifici



Il Seminario è gratuito con obbligo di iscrizione, che deve pervenire entro e non oltre martedì 4 dicembre. Per iscriversi, cliccare **QUI**

Ai partecipanti verrà distribuito materiale tecnico e illustrativo sugli argomenti trattati al Seminario.