

TORINO 28 febbraio 2012

Ore 14.45

Confindustria Piemonte, Via Morosini 19 - Torino

La sicurezza antisismica ha sempre maggior rilievo nel progetto e nella realizzazione delle opere civili.

OICE Piemonte, nell'interesse degli associati e con un'iniziativa aperta anche ai non iscritti, promuove il seguente

SEMINARIO:

TECNOLOGIE MECCANICHE ED ANTISISMICHE APPLICATE IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE

Relatore:

Ing. Francesco Tomaselli, project Manager FIP INDUSTRIALE

Introdurranno il Seminario:

Prof. Ing. Attilio Bastianini, Coordinatore OICE Piemonte

Ing. Andrea Benincasa di Caravacio, membro direttivo nazionale OICE

PROGRAMMA:

14.45 – 15.45

→ **RIFERIMENTI NORMATIVI**



APPARECCHI D'APPOGGIO

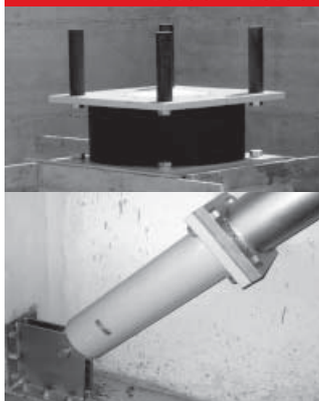
- requisiti
- suddivisione
- prescrizioni costruttive
- protezione
- controllo e manutenzione

15.45 – 16.00

→ **PAUSA LAVORI**

16.00 – 18.00

→ **DISPOSITIVI ANTISISMICI**



- ingegneria sismica tradizionale
- dispositivi antisismici

connessione

- permanente
- temporanea

isolamento sismico

- vari tipi di isolatori
- applicazioni su edifici e ponti

dissipazione energetica

- vari tipi di dissipatori
- applicazioni su edifici e ponti

