



ORDINE  
INGEGNERI  
LIVORNO

LIVORNO  
18 giugno  
2015



**FIP INDUSTRIALE**  
Leading technologies  
fipindustriale.it



Via Scapacchiò 41, Casella Postale 97  
35030 Selvazzano (PD) • [fip@fip-group.it](mailto:fip@fip-group.it)  
T +39 049 822 5511 • F +39 049 638 567

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno,  
in collaborazione con FIP INDUSTRIALE SpA,  
organizza il seguente

AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE

Seminario formativo

## TECNOLOGIE MECCANICHE APPLICATE IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE: DISPOSITIVI ANTISISMICI

**LUOGO:** Sede dell'Ordine, via della Venezia, 15 - Livorno

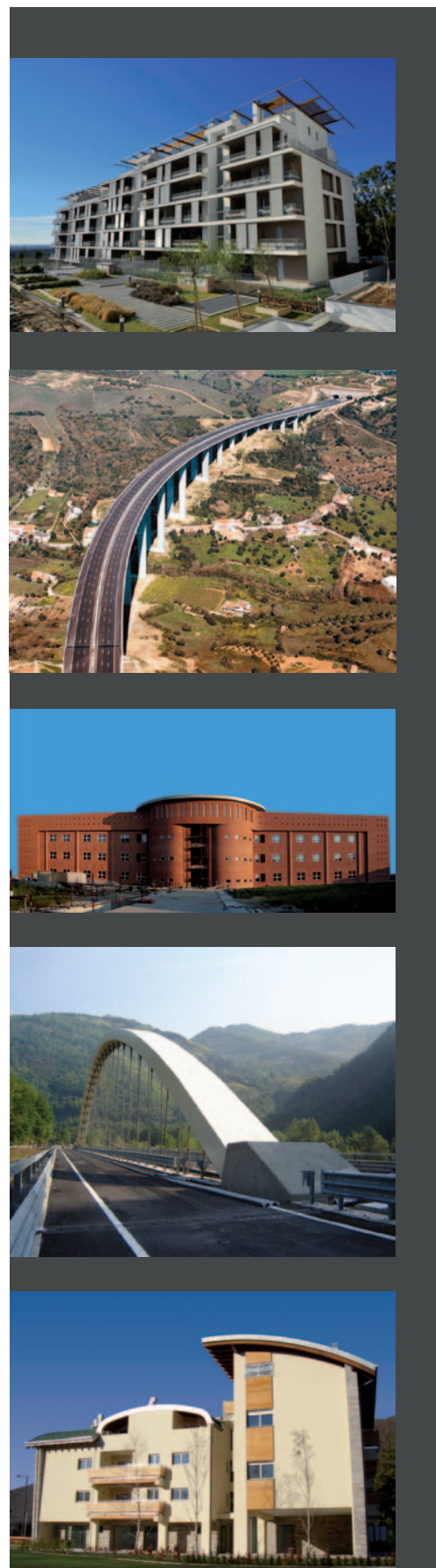
**DOCENTE:** Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP INDUSTRIALE

**OBIETTIVI DEL CORSO:** Il corso fornisce nozioni tecniche in ambito progettuale ed esecutivo sulla scelta dei dispositivi antisismici più idonei e sulla loro installazione

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI C.F.P. RICONOSCIUTI:** 4

**ISCRIZIONE:** Inviare la scheda di partecipazione che dovrà essere compilata esclusivamente dal sito [www.ording.li.it](http://www.ording.li.it)

Le iscrizioni apriranno dal giorno **8/6/2015** - ore **9.00**.



## Programma

14.30 – 18.30

### DISPOSITIVI ANTISISMICI

- ingegneria sismica tradizionale
- dispositivi antisismici

#### 1) connessione

- temporanea
- permanente

#### 2) isolamento sismico

- vari tipi di isolatori
- applicazioni su edifici e ponti

#### 3) dissipazione energetica

- vari tipi di dissipatori
- applicazioni su edifici e ponti

