



# FIP INDUSTRIALE

leading technologies

fipindustriale.it

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



## ANCONA, 9 APRILE 2014



Provincia  
di Ancona

## SEMINARIO

### TECNOLOGIE MECCANICHE E ANTISISMICHE APPLICATE IN EDILIZIA E INFRASTRUTTURE

che si terrà presso la  
*Sala Riunioni della Provincia di Ancona*  
**Strada di Passo Varano 19, Ancona**  
(vicino all'Istituto Podesti)

Relatore:

**Ing. Francesco Tomaselli**  
Project Manager FIP INDUSTRIALE

## PROGRAMMA

08.30 – 10.15 →



### RIFERIMENTI NORMATIVI

#### APPARECCHI D'APPOGGIO

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



#### DISPOSITIVI ANTISISMICI

- ingegneria sismica tradizionale
- dispositivi antisismici

##### 1) connessione

- temporanea
- permanente

10.15 – 10.30 →

### PAUSA LAVORI

10.30 – 13.00 →

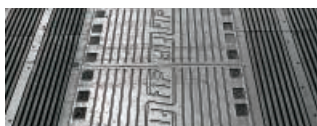


#### 2) isolamento sismico

- vari tipi di isolatori
- applicazioni su ponti ed edifici

#### 3) dissipazione energetica

- vari tipi di dissipatori
- applicazioni su ponti ed edifici



### GIUNTI DI DILATAZIONE

- caratteristiche di base
- tipologie principali



Il Seminario è gratuito con iscrizione obbligatoria, che deve pervenire entro e non oltre **lunedì 7 aprile**. Per iscriversi basta cliccare **QUI**  
Per informazioni contattare l'Ing. *Giacomo Dolciotti* al numero 335 6403518 o all'indirizzo mail: [g.dolciotti@provincia.ancona.it](mailto:g.dolciotti@provincia.ancona.it)