

## SCHEDA DI ADESIONE

Cognome .....  
Nome .....  
Prof./Attività .....  
via .....  
CAP ..... Comune .....  
Tel/Fax .....  
Cell. ....  
E-mail .....  
Firma .....

### NOTA

L'iscrizione al Seminario Tecnico è gratuita e limitata alla capienza della Sala Nardi (80 persone). Occorre quindi che gli interessati si prenotino in tempo utile per aver diritto all'accesso. Al riguardo, farà fede la data di ricezione dell'adesione inviataci via fax o via e-mail.

### L'UTENTE

Col presente invio autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., i quali non saranno diffusi a soggetti diversi da quelli che concorrono allo svolgimento del Seminario.

### SEGRETERIA

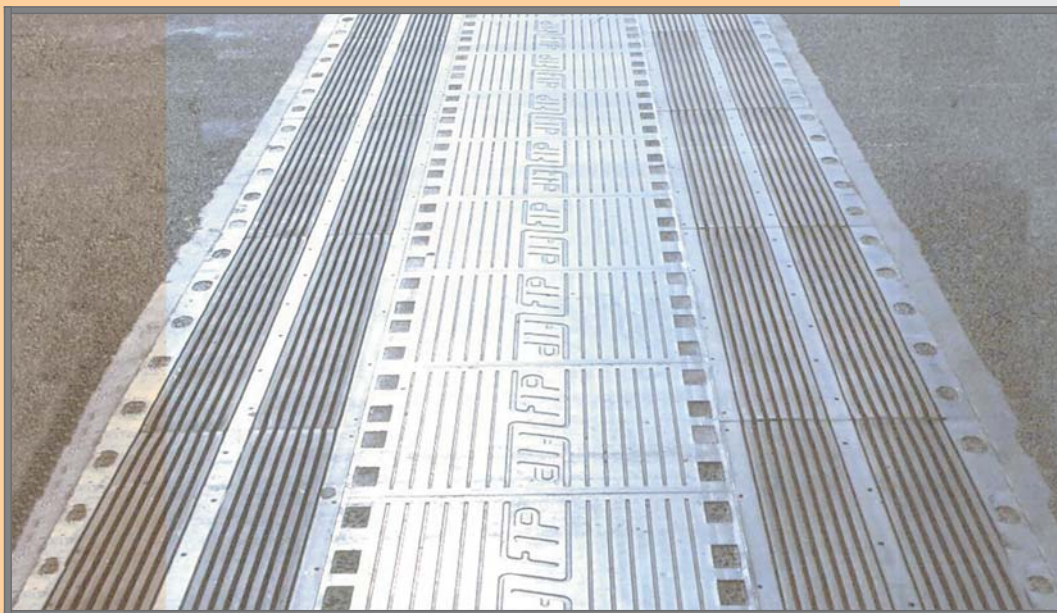
Sig.ra Stefania Andreotti: tel. 0573-374525  
fax 0573-374506  
e-mail: [s.andreotti@provincia.pistoia.it](mailto:s.andreotti@provincia.pistoia.it)

Provincia di Pistoia  
Ordine degli Ingegneri di Pistoia  
FIP Industriale s.p.a di Padova



presentano il Seminario Tecnico

## PONTI E VIADOTTI: APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE



PISTOIA 28 MARZO 2012

SEDE DELLA PROVINCIA  
Sala Nardi,  
piazza San Leone n. 1, Pistoia



## INTRODUZIONE

Questo Seminario si pone in continuità con quello organizzato dagli stessi Enti il 14 aprile 2011 che ebbe come centro di attenzione i dispositivi antisismici. Quest'anno viene ripreso l'argomento, ma ampliato, trattando anche i giunti di dilatazione secondo le richieste specifiche dei colleghi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia. Gli appoggi ed i giunti di dilatazione soltanto in apparenza sembrano elementi secondari di una struttura in cemento armato o in acciaio. In realtà rivestono un'importanza fon-

damentale dal punto di vista sismico, dal punto di vista della manutenzione dei manufatti destinati a durare per decenni, dal punto di vista sociale.

Pensiamo, per assurdo, se non fossero stati inventati: le nostre strutture non sarebbero ne sicure ne usabili. Talvolta poco riflettiamo sulla necessità di avere a disposizione gioielli della tecnologia che hanno cambiato il nostro modo di progettare il mondo in cui viviamo. Gli apparecchi di appoggio ed i giunti di dilatazione fanno parte,

di diritto, di tale mondo .... Bisogna esserne consapevoli e pensare a migliorarli sempre più per garantire alla società un futuro migliore. Questo Seminario vuole offrire un contributo in tal senso.

# PROGRAMMA

Ore 8,45 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

Ore 9,00 **SALUTI DELLE AUTORITA'**

*Mauro Mari - Assessore alla Viabilita' ed alle Opere Pubbliche della Provincia di Pistoia*  
*Dott. Ing. Alessandro Baldi - Presidente Ordine Ingegneri di Pistoia*  
*Dott. Arch. Gianfranco Cellai - Presidente Ordine Architetti di Pistoia*  
*Geom. Massimo Melani - Presidente Collegio Geometri di Pistoia*

Ore 9,20 - 9,45 **APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE: STORIA ED ATTUALITA'**

*Dott. Ing. Paolo Bellezza - Dirigente Servizio Sicurezza Cantieri - Formazione e Informazione della Provincia di Pistoia*

Ore 9,45 - 11,00 **APPARECCHI DI APPOGGIO E RIFERIMENTI NORMATIVI**

*Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale SpA*

Ore 11,00 - 11,15 **PAUSA CAFFE'**

Ore 11,15 - 12,00 **GIUNTI DI DILATAZIONE**

*Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale SpA*

Ore 12,00 - 13,30 **TAVOLA ROTONDA con la partecipazione di:**

- Prof. Ing. Enrico Mangoni - Docente di Progetto e Riabilitazione delle Strutture c/o Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Firenze
- Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale SpA
- Dott. Ing. Giancarlo Fianchisti - Dirigente Genio Civile di Firenze, Prato, Pistoia, Arezzo e Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica
- Dott. Ing. Alessandro Baldi - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
- Dott. Ing. Francesco Venturi - Coordinatore Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
- Dott. Arch. Gianfranco Cellai - Presidente dell'Ordine degli Architetti di Pistoia
- Geom. Massimo Melani - Presidente del Collegio dei Geometri di Pistoia
- Moderatore: Dott. Ing. Paolo Bellezza

