



SEMINARIO



• INGEGNERIA ANTISISMICA PER PONTI E VIADOTTI

REGGIO EMILIA - 30 ottobre 2015

Sala Convegni del Collegio dei Geometri
Via Pansa n.1 - Ingresso dal lato adiacente al parcheggio

Crediti Formativi Professionali riconosciuti: 4

Iscrizioni: esclusivamente tramite il portale
www.iscrizioneformazione.it

Costo: € 50 +iva da effettuare contestualmente all'iscrizione
sul c/c Int. Reggio Emilia Fondazione Ingegneri

Iban: IT05E0538712810000002086856

• PROGRAMMA



- 14:00 Registrazione
- 14:30 Introduzione del seminario
- 14:45 **Apparecchi d'appoggio e Giunti di dilatazione**
Ing. Francesco Tomaselli
Fip Industriale SpA, Padova
- 16:30 Intervallo
- 16:45 **Problematiche di ponti e viadotti
in zona sismica**
Ing. Stefano Isani
Matildi + Partners, Bologna
- 18:30 **Esempi di applicazioni su ponti e viadotti**
Ing. Francesco Tomaselli
Fip Industriale SpA, Padova
- 19:00 Chiusura