

Isolamento sismico e dissipazione per i ponti. Appoggi, giunti e progettazione delle strutture

Aula 8 – Dipartimento d'Ingegneria, Perugia

Perugia, 13 Novembre 2015

Programma

ore 08,30

Registrazione dei Partecipanti

ore 08,45

Saluto del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine,
dr. ing. Paolo Anderlini

09,00÷13,00

Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione: innovazione e stato dell'arte.

Ing. Francesco Tomaselli – FIP Industriale SPA

Azioni, analisi e specificità nel calcolo dinamico dei ponti soggetti ai terremoti

Ing. Stefano Isani – MATILDI + PARTNER

Esperienze applicative nel mondo

Ing. Francesco Tomaselli – FIP Industriale SPA

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Paolo Anderlini

Partner del seminario formativo