

SEMINARIO

Edifici multipiano in legno lamellare con post-tensione e dissipazione



Mercoledì 25 Giugno 2014 dalle ore 10.30 alle ore 14.00

Università degli studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
Viale Ateneo Lucano, 10 – Potenza, Campus di Macchia Romana
Aula Leonardo - Partecipazione libera

Programma

REGISTRAZIONE (9.30 -10.30)

SALUTI (10.30 -11.00)

Prof. Ignazio Mancini

Direttore Scuola di Ingegneria, Università degli studi della Basilicata

Ing. Egidio Comodo

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Ing. Pasquale Stella Brienza

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Arch. Michele Graziadei

Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Potenza

INTERVENTI TECNICI (11.00 -14.00)

Prof. Felice Carlo Ponso

Responsabile scientifico del Laboratorio SisLab, Università degli studi della Basilicata

Introduzione e attività sperimentali SisLab

Prof. Stefano Pampanin

Presidente NZSEE (2012-2014), University of Canterbury, New Zealand

Tecnologia PRES-LAM e applicazioni in Nuova Zelanda

Ing. Antonio Di Cesare

Scuola di Ingegneria, Università degli studi della Basilicata

Sperimentazione sulla tecnologia PRES-LAM in Italia

PROVA DIMOSTRATIVA SU TAVOLA VIBRANTE



Laboratorio Prove Materiali e Strutture (SisLab)