

Workshop

Una nuova generazione di strutture resilienti e a basso danneggiamento

Università degli studi della Basilicata – Aula Magna, Campus di Macchia Romana – Potenza

Lunedì 3 Luglio 2017, ore 9.30 - 13.30

Programma

9.00	Registrazione Saluti Istituzionali Prof.ssa Aurelia Sole Rettrice Università degli Studi della Basilicata Prof. Ignazio M. Mancini Direttore Scuola di Ingegneria, UNIBAS Ing. Dario De Luca Sindaco di Potenza Dott. Marcello Pittella Presidente Regione Basilicata Dott. Vito De Filippo Sottosegretario MIUR	11.40	Tavola Rotonda Modera <i>Prof. Angelo Masi</i> Arch. Giuseppe Cappochin Presidente Consiglio Nazionale Architetti Ing. Michele Lapenna Tesoriere Consiglio Nazionale Ingegneri Ing. Egidio Comodo Presidente Ordine Ingegneri di Potenza Ing. Mario R. Maragno Presidente Ordine Ingegneri di Matera Arch. Michele Graziadei Presidente Ordine Architetti di Potenza Arch. Francesco Gioia Presidente Ordine Architetti di Matera Dott. Geol. Gerardo Colangelo Presidente Ordine Geologi di Basilicata Ing. Pasquale Stella Brienza Presidente Fondazione Ingegneri di Potenza Ing. Vincenzo Auletta Presidente ANCE Basilicata Conclude <i>Dott. Vito De Filippo</i>
9.30			
10.00	Interventi Tecnici Coordina <i>Prof. Felice Carlo Ponso</i> Prof. Mauro Dolce Dipartimento di Protezione Civile Nazionale «Diversi aspetti del rischio sismico delle scuole in Italia» Prof. Angelo Masi Università degli studi della Basilicata «Interventi Integrati e Sostenibili per la Riquilificazione Sismica e Termica di Edifici Esistenti» Prof. Felice Carlo Ponso Responsabile Scientifico Laboratorio Prove Materiali e Strutture, UNIBAS «Tecniche Innovative per la protezione sismica di edifici resilienti e a basso danneggiamento» Prof. Stefano Pampanin Università La Sapienza - University of Canterbury «Sicurezza e Sostenibilità, dalla Teoria alla Pratica: Edifici multipiano in legno post-teso (PRES-LAM)»	12.45	Prova Dimostrativa Laboratorio Prove Materiali e Strutture, UNIBAS Prova su tavola Vibrante di un Edificio in legno lamellare con post-tensione (PRES-LAM) e con controventi dissipativi Descrizione Ing. Antonio Di Cesare Esecuzione P.I. Domenico Nigro Ing. Antonello Mossucca



Ordine dei Geologi di Basilicata

Workshop **"UNA NUOVA GENERAZIONE DI STRUTTURE RESILIENTI E A BASSO DANNEGGIAMENTO"**

03 luglio 2017

**Università degli Studi della Basilicata – Aula Magna, Campus
di Macchia Romana - Potenza**

APC - richiesti 3 crediti formativi

SCHEDA DI ADESIONE

DA RESTITUIRE ENTRO IL 01/07/2017

Cognome e Nome _____

Piazza/Via_n° _____ Città _____

CAP _____ Tel/cell _____ E mail _____

Ordine di appartenenza _____ n° iscrizione _____

La presente scheda deve pervenire alla segreteria organizzativa del Corso a mezzo Fax +39 0971/26352 o tramite il sistema informatico "riconosco" sul sito OGB; entro e non oltre il **01/07/2017**

L'evento è gratuito

I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata dell'evento.

L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail dalla segreteria

Informativa sul trattamento dei dati personali ex art.13 D. lgs. 196/03 Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 196/03, L'ordine dei Geologi di Basilicata - Titolare del trattamento, La informa che i dati, da lei conferiti, saranno trattati manualmente e con mezzi informatici per la registrazione al convegno in oggetto. Lei può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del decreto legislativo 196/03 che prevede, tra gli altri, di ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento dei dati, rivolgendosi al Titolare o al Responsabile del trattamento.

Data

FIRMA