

PROGETTIAMO IL NOSTRO FUTURO²

Seminario tecnico sulle costruzioni ecocompatibili in zona sismica

BARI 12 LUGLIO 2016 ORE 14.30 – 19.00

Politecnico di Bari - Aula Magna Attilio Alto

PROGRAMMA

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI - ORE 14.30

PRESENTAZIONE E SALUTI – ORE 15.00

Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio, Magnifico Rettore del Politecnico di Bari

Prof. Ing. Umberto Fratino, Direttore del Dipartimento DICATECH

Arch. Vincenzo Sinisi, Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari

Ing. Angelo Domenico Perrini, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Ing. Nicola Caccavale, Presidente dell'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia

Prof. Ing. Domenico Raffaele, Coordinatore del CdS Magistrale in Ingegneria Civile, Politecnico di Bari

Arch. Tommaso Bellanova – Moderatore

RELAZIONI

ore 15.30

“Aspetti progettuali e costruttivi delle costruzioni in legno in zona sismica”

Ing. Andrea Canducci - Responsabile Tecnico della “Canducci Holzservice s.r.l.”

ore 16.15

“Le prospettive di ri-uso e valorizzazione del patrimonio costruito esistente in muratura tra tradizione, moderni standard prestazionali e sicurezza sismica”

Prof. Ing. Giuseppina Uva – Politecnico di Bari

ore 17.00

“Sicurezza sismica e sostenibilità - Nuove prospettive per edifici multipiano open-space in legno: la tecnologia PRES-LAM”

Prof. Stefano Pampanin - La Sapienza Università di Roma, Università di Canterbury (Nuova Zelanda)

Ore 18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

La partecipazione all'intero evento è gratuita e consentirà l'acquisizione di C.F.P. dai rispettivi ordini

Evento realizzato con il contributo incondizionato di