



Organizza il seminario di aggiornamento e formazione

CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA' DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI

Sede OIBA - viale Japigia 184 - 6 Ottobre 2023

ore 14.30 Accoglienza e Registrazione

ore 15.00 Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori

Prof. Ing. Umberto FRATINO: Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Arch. Cosimo Damiano MASTRONARDI: Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari
Ing. Paola PEPE: Presidente ARIAP

Interventi

ore 15.30 Prof. Antonio BORRI

già Ordinario di Scienza delle Costruzioni all'Università degli Studi di Perugia. Docente di Meccanica delle murature e vulnerabilità sismica presso il Dipartimento di Ingegneria all'Università degli Studi di Perugia

"Meccanica delle costruzioni murarie e analisi del danno a seguito di eventi sismici. Valutazione sulle diverse tecniche di consolidamento e introduzione di tecnologie e materiali innovativi applicabili a edifici storici"

ore 17.00 Ing. E. Zanello - G. Ussia - A. Dudine

Ingegneri strutturalisti Ardea Ingegneria Srl - Fibrenet S.p.A. U.T.

"Tecniche di rinforzo con materiali compositi: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali e di accettazione/utilizzo in cantiere.

Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative.

Profili pultrusi FRP: principi ed esempi di progettazione"

ore 18.30 Conclusioni e dibattito

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Saranno riconosciuti: n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'OIBA

n. 4 CFP per gli architetti iscritti all'OAPPC Bari