



Sistemi costruttivi a secco basati sull'utilizzo di elementi leggeri in acciaio

Pozzuoli, 12 Giugno 2018

Aula E205
Accademia Aeronautica, Via S. Gennaro Agnano, 30
80078 Pozzuoli NA, Italia

09:15 Registrazione

09:45 Saluti

Col. Alessandro Tortorella

Vice comandante dell'Accademia Aeronautica di Pozzuoli (NA)

Prof. Edoardo Cosenza

Professore Ord. di Tecnica delle Costruzioni
Università di Napoli Federico II
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

10:00 Seminario

Prof. Raffaele Landolfo

Professore Ord. di Tecnica delle Costruzioni
Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Università di Napoli Federico II

Costruzioni leggere in acciaio in zona sismica: ricerche ed esperienze alla Federico II

Prof. Luigi Fiorino

Docente di Tecnica delle Costruzioni
Università di Napoli Federico II

Costruzioni leggere in acciaio: dalla sperimentazione al progetto

Esperienza d'impresa

12:00

G.G. Costruzioni S.r.l.
Lamieredil S.p.a.
Hilti Italia S.p.a.

13:00 Conclusioni

13:15 Aperitivo

Evento formativo con il riconoscimento di n. **3 CFP** agli Ingegneri
Per registrazioni: www.ordineingegnerinapoli.com

Con la collaborazione di

