



# 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](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

Con la collaborazione di

