



Corso di formazione  
**SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO,  
IL RINFORZO STRUTTURALE E LA MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA'  
SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO**

**17 e 19 Settembre 2018**

Sala Consiliare del Comune di Sorrento  
Piazza Sant'Antonino, Sorrento

**PARTE 1 - Lunedì 17 Settembre 2018 – ore 15.00/19.00. Prof. Ing. Alberto Balsamo**

- I riferimenti normativi per i materiali compositi FRP ed FRCM
- Il caso degli edifici in muratura: applicazioni e sperimentazioni di tecnologie e sistemi innovativi

**PARTE 2 - Mercoledì 19 Settembre 2018 – ore 15,00/19.00. Prof. Ing. Alberto Balsamo**

- Il caso degli edifici in c.a.: applicazioni e sperimentazioni di tecnologie e sistemi innovativi
- Applicazioni e sperimentazioni di tecnologie e sistemi innovativi per la protezione sismica di tamponature e partizioni

**TEST DI VERIFICA**

---

Responsabile Scientifico e Docente: **Prof. Ing. Alberto Balsamo**

Responsabile Organizzativo: **Ing. Stefano Iaquinta e Ing. Sergio Burattini**

---

**NOTE ORGANIZZATIVE**

Numero massimo partecipanti: **70**

**Ai partecipanti verranno rilasciati n.8 CFP**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Assenza consentita: 10% del totale delle ore formative

---

**QUOTA DI ISCRIZIONE**

Quota base: € 40,00 iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 28,00 iva inclusa

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 20,00 iva inclusa

**Le quote ridotte sono riservate agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT82Z0301503200000003561852