

**VENERDÌ**  
**8 FEBBRAIO 2019**  
Sala BCC  
Via Nevola, 5  
Corinaldo (An)



## **SEMINARIO**

# **Prevenzione sismica. Analisi del ciclo operativo alla base della realizzazione di un intervento di messa in sicurezza.**

Seminario organizzato dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona con il patrocinio del comune di Corinaldo.

**ore 15:00-15:15**

Iscrizione partecipanti

**INIZIO EVENTO FORMATIVO**

**ore 15:15-15:30**

Saluti del Sindaco di Corinaldo  
Matteo Principi

**ore 15:30-16:00**

Ing. Basile Davide  
Indagini diagnostiche sugli edifici  
a supporto della vulnerabilità sismica

**ore 16:00-16:45**

Prof. Ing. Quagliarini Enrico  
Tecniche di intervento per il miglioramento  
e l'adeguamento sismico di edifici esistenti  
in muratura

**ore 16:45-17:30**

Prof. Ing. Lenci Stefano  
Tecniche di intervento per il miglioramento

e l'adeguamento sismico di edifici esistenti  
in cemento armato

**ore 17:30-18:00**

Ing. Binci Moreno  
Presentazione intervento di miglioramento  
sismico della scuola d'infanzia "Andrea  
Veronica" di Corinaldo

**ore 18:00-18:30**

Ing Spadoni Santinelli Matteo  
Presentazione intervento di miglioramento  
sismico della scuola d'infanzia "Tiro a segno"  
di Corinaldo

**ore 18:30-19:00**

Arch. Allegrozzi Paolo  
Materiali, tecnologie e sperimentazioni  
universitarie per il rinforzo di strutture  
storiche in muratura, di tamponature,  
rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.  
**FINE EVENTO FORMATIVO**

Intervento sponsorizzato dalla Kerakoll

**ore 19:00-19:15**

Arch. Allegrozzi Paolo  
Strumenti di progettazione - Manuale  
tecnico e Software di calcolo GeoForce One

---

Il seminario riconosce n. 3 Crediti  
Formativi agli Ingegneri

Con il contributo incondizionato di:

