

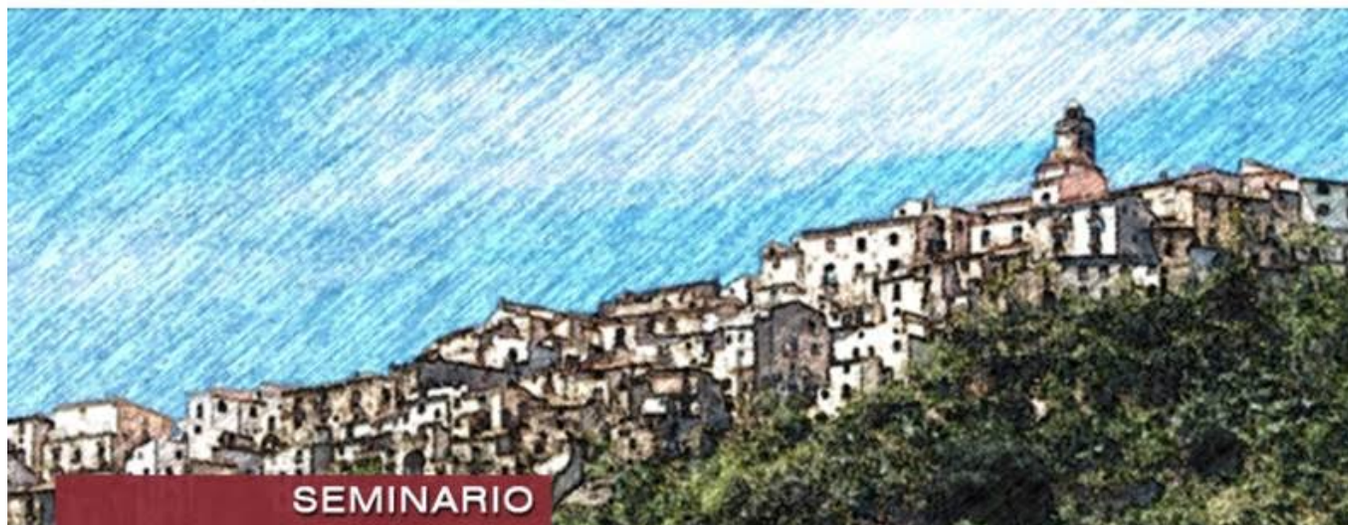


ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA



CePSU

Centro  
Provinciale  
Studi  
Urbanistici  
COSENZA



## SEMINARIO

**EDIFICI IN  
MURATURA E IN  
C.A., NUCLEI  
STORICI E "MARINE",  
PATRIMONIO DA  
PROTEGGERE  
SICUREZZA  
STRUTTURALE ED  
IDRAULICA**

**venerdì  
10 GIUGNO  
2016**

**ORE 15:30 - 19:30**

**CHIESA DEL CARMINE  
BELMONTE CALABRO CS**

### PROGRAMMA

**Modera**

**Ing. Giuseppe AMENDOLA**

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza*

### INTERVENTI

**Protezione sismica degli edifici in muratura: tradizione e innovazione**

**prof. Alfonso VULCANO**

*Università degli Studi della Calabria*

**Esempio di consolidamento di un edificio storico in muratura**

**ing. Michele VINCI**

*Stacec s.r.l. di Bovalino (RC)*

**Idraulica Urbana nei Centri Storici**

**Prof. Patrizia PIRO**

*Università degli Studi della Calabria*

**Ing. Simone VELTRI**

*Centro Provinciale Studi Urbanistici di Cosenza CePSU*

**Procedure per la denuncia degli interventi di carattere strutturale e per la Pianificazione Territoriale in prospettiva sismica a seguito della nuova L.R. n. 37 del 31 Dicembre 2015**

**ing. Domenico D'AMBROSIO**

*Servizio Tecnico Regionale – Responsabile vigilanza e controllo OO.PP.*

*Norme Sismiche per la zona di competenza della Procura di Cosenza.*

*Referente provinciale ATERP Cosenza.*

### CONCLUSIONI

Il Seminario è valido ai fini della  
Formazione Professionale Continua

**4  
CFP**