



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
P O R D E N O N E

## **CORSO: Comportamento di murature nuove ed esistenti al sisma - Murature armate e rinforzi murari**

**19 Gennaio 2017 - ORE 14.00**

**Polo Universitario**

**Via Prasecco 3/A – Pordenone**

**AULA S4 – Edificio S Piano Terra**

**Programma**

**h 14.00** Registrazione partecipanti

**h 14.30** Saluto presidente Collegio Geometri

**h 14.40** Evoluzione della muratura portante ordinaria: la "muratura armata"  
Prestazioni, analogie e differenze tra murature portanti e telai in c.a.  
ing. Roberto Bampo – Bampo srl - Belluno

**h 15.45** Realizzazioni effettuate  
Confronto economico tra telaio in c.a. e muratura armate. Esempi realizzati.  
Dettagli costruttivi (interrati, architravi, angoli, ecc.) alla luce delle NTC'08  
ing. Gianfranco Gramola – Strutturista - Cassola (VI)

**h 16.30** Sistemi di rinforzo murario a matrice inorganica  
Prodotti per il restauro a base NHL5  
ing. Michele Dal Piaz – HD System srl – Tassullo (TN)

**h 17.15** Connettori strutturali termoisolanti per terrazze e marciapiedi  
Esseboard e Xilite - Sistemi Bilastra e Dual solution  
ing. Michele Locatelli – Essesolai srl – Dueville (VI)

**h 18.00** Fine lavori

**Si prega di confermare l'iscrizione sul portale del CNG/SINF/Formazione entro il  
16/01/2017**

**Ai partecipanti verranno rilasciati n° 4 CFP**



