



Ordine  
degli Architetti  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
Provincia di Bolzano

Kammer  
der Architekten  
Raumplaner  
Landschaftsplaner  
Denkmalfleger  
Provinz Bozen

arch.academy

## Formazione 2015

Il seminario intende approfondire la tematica della ristrutturazione sostenibile utilizzando materiali traspiranti a base minerale per interni ed esterni, facendo un ampio excursus a partire dalla calce passando per gli intonachini e le pitture ai silicati per arrivare all'utilizzo dei pannelli isolanti a base di calcio-silicati.

### Seminario

## La ristrutturazione sostenibile con sistemi traspiranti a base minerale per interni ed esterni: dalla calce ai silicati

Venerdì 09 ottobre 2015 ore 14:00 alle 18:00

Ore formative: 4 incluso dibattito

Luogo: Sala "Accademia" presso la sede dell'Unione Commercio - HDS, Bolzano, Via di mezzo ai Piani, 5

Relatori: Mastro Gilberto Quarneti, Ingegnere; Dr. Peter Guggenmos, chimico; Alessandro Miliani, Ingegnere.

Lingua: italiano e tedesco, non è prevista la traduzione simultanea

### Programma:

14:00 – 15:45 La calce come legante. Storia e produzione. Composizione del materiale e sue caratteristiche peculiari. Modalità di applicazione - *Mastro Gilberto Quarneti*

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 16:55 Impiego e caratteristiche dei colori a base di silicati – *Dr. Peter Guggenmos (intervento in lingua tedesca)*

17:00 – 17:55 I pannelli isolanti a base silicati di calcio. Caratteristiche proprie dei materiali e loro funzionamento. Corretta applicazione degli stessi – *Ing. Alessandro Miliani*

18:00 – 18:30 Domande e discussione.

4 CFP attribuiti dal CNAPPC.

Quota d'iscrizione: iscritti **18,30 €** (15,00+ 22% IVA)

### Iscrizione online sul sito: [www.arch.bz.it](http://www.arch.bz.it)

Iscrizione mediante invio del versamento bancario della quota d'iscrizione da versare sul conto corrente intestato alla arch.academy (Banca Popolare dell'Alto Adige, IBAN: IT27E0585611601050571275664 BIC: BPAAIT2B050). Causale: **calce**.



Evento realizzato con il prezioso sostegno di

