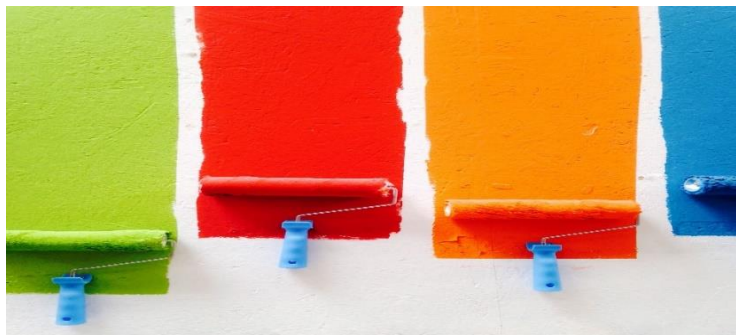


## Il colore e le sue forme: i fondi idonei, la resistenza batterica e le nuove tecnologie all'acqua per gli interventi di recupero e conservazione in architettura



### Programma della giornata

Ore 15.00: Saluti del presidente del Collegio Geom. Aniello Della Valle e del presidente dell'Ordine Architetti Arch. Raffaele Cecoro.

### Normative e certificazioni europee dei prodotti vernicianti

I cambiamenti/miglioramenti avvenuti nella linea prodotti acqua e solvente a fronte dell'introduzione delle più recenti normative europee in materia di COV (composti organici volatili)

### Studio Termografico: la rivoluzione nella valutazione delle patologie dei supporti

La valutazione cantieristica non invasiva e non a contatto con il supporto, in relazione al progetto ARC (architettura, recupero e conservazione)

### Utilizzo di fondi idonei per la soluzione delle problematiche dei supporti

Le patologie e gli opportuni fondi per il trattamento

### Prodotti ad alta resistenza batterica e meccanica

La risoluzione di fenomeni batterici e le richieste di caratteristiche di resistenza estreme

### Tecnologia poliuretana monocomponente all'acqua

La nuova tecnologia utilizzata nella realizzazione dello smalto, la valutazione delle caratteristiche tecniche e delle elevatissime potenzialità di utilizzo

### Legislazione Cool Roof, elastomerici categoria A3, prodotti a calce e silossanici

### Ore 19.00: Dibattito e chiusura lavori

Relatori: Ing. Alessandro D'Alisa (Laboratorio R.&S.) - Marco Papa (Resp. Assistenza Tecnica) con la partecipazione della Sig.ra Daniza Buonoscontro

### SEMINARIO GRATUITO

**14 NOVEMBRE 2019**  
dalle ore 15.00 alle ore 19.00

presso  
**Collegio dei Geometri e Geometri  
Laureati di Caserta**  
**Corso Trieste n. 62 Caserta**

Per l'iscrizione:  
[www.h25.it/linvea](http://www.h25.it/linvea)

**Crediti formativi:**  
agli Architetti  
e ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti i crediti formativi come da regolamento nazionale sulla formazione dei rispettivi ordini

per informazioni:  
[info@h25.it](mailto:info@h25.it)  
tel. 3388580597

**Obiettivi formativi:** il seminario intende valutare i cambiamenti e i miglioramenti avvenuti nella linea di prodotti acqua e solvente. Verranno presentate le soluzioni innovative nella valutazione delle patologie dei supporti, attuate in Italia solo da pochissimi, con strumenti non invasivi e non a contatto con il supporto. Saranno valutate le più comuni patologie dei supporti e proposti gli opportuni trattamenti per combattere i fenomeni batterici. Durante il corso verranno presentati la nuova legislazione Cool Roof, i più diffusi elastomerici in categoria A3 e i prodotti a calce e silossanici.

