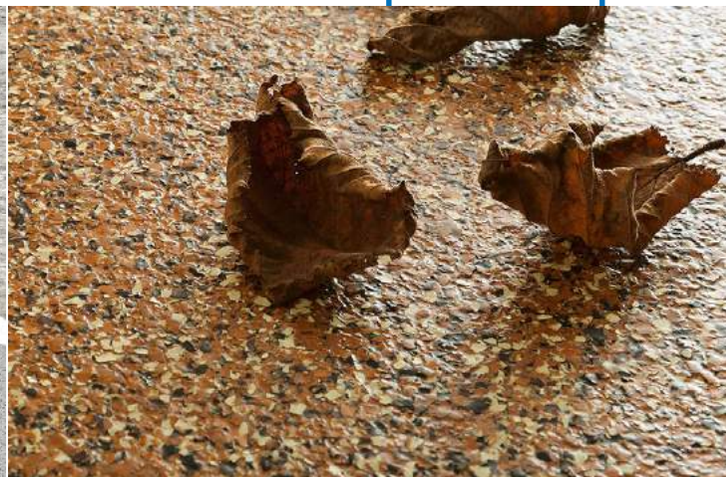




Incontro azienda e professionisti

Convegno:  
**ESTETICA E PRESTAZIONE**  
La sfida delle resine nella  
nuova edilizia



**Hotel Crystal**  
Via Baratta Nuova, 1  
Preganziol (TV)  
**18 aprile 2018**  
dalle ore 14:30 alle ore 18:30  
*inizio registrazioni ore 14.00*



Aziende e Professionisti: spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Numero massimo di partecipanti: 130

#### Inizio registrazioni ore 14.00

**L'iscrizione è obbligatoria** e dovrà avvenire online attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso.

[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it)

Termine delle iscrizioni: **16 aprile 2018**

Crediti formativi attribuibili: **4 cfp**  
Frequenza richiesta: 100%

Coordinatore dell'evento: arch. G. Pizzolato

Tutor dell'evento:

#### Segreteria organizzativa:

FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso  
tel. 0422.580673 fax.0422.575118  
[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it) - [segreteria@fatv.it](mailto:segreteria@fatv.it)

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

#### ore 14.30

Saluti ed introduzione

#### L'alternativa al prefabbricato: gli strati di finitura realizzati in cantiere

- il rivestimento in resina a pavimento, a parete e sui mobili
- l'impermeabilizzazione a vista pedonabile e/o carrabile

#### Break

#### Preparazione del supporto di posa

- trattamento delle irregolarità e dei difetti realizzativi
- eliminazione dei giunti e delle crepe
- presenza di umidità nel fondo

#### Scelta prescrittiva ed esecutiva del ciclo di rivestimento più adatto in funzione delle esigenze di cantiere e delle aspettative del committente

- come scegliere il pavimento più adatto
- fasi realizzative di un pavimento in resina
- la scelta del sistema di impermeabilizzazione più adatto
- fasi realizzative di un manto impermeabilizzante

#### Manutenibilità e manutenzione periodica programmata di un rivestimento prestazionale in resina.

#### Network progettazione/produzione/distribuzione/posa come unica reale garanzia del committente.

**Relatori:** **Edoardo Lorenzoni** (Direttore Commerciale e socio fondatore di Nord Resine SpA); **Ing. Carlo Mazzola** (ingegnere Civile con pluriennale esperienza nel campo della tecnologia dei materiali da costruzione); **Dott. Stefano Martin** (Responsabile del progetto Qualità e coordinatore dell'attività di ricerca e sviluppo dei prodotti presso Nord Resine SpA)

#### Presentazione CONVEGNO

Parlare di pavimento in resina e di impermeabilizzazione significa far coincidere la normale esigenza di un risultato sicuro e durevole con la legittima aspettativa di "bello". Il Convegno si propone di illustrare al progettista e al Direttore lavori un nuovo concetto di rivestimento di superfici, in cui l'aspetto estetico e prestazionale rivestano pari dignità. I diversi interventi analizzeranno il confronto tra materiali innovativi e cicli tradizionali, fornendo al tecnico dati sui cui riflettere e in base ai quali decidere in scienza e coscienza, senza dimenticare gli aspetti pratico applicativi.

#### Presentazione NORD RESINE SpA

Nord Resine Spa, fondata nel 1987, è un'industria chimica, che ricerca e sviluppa prodotti e tecnologie per l'industria delle costruzioni. Offre a progettisti, imprese e applicatori professionali soluzioni avanzate per i settori: delle impermeabilizzazioni civili ed industriali; delle pavimentazioni civili ed industriali; del consolidamento, restauro e protezione del calcestruzzo e delle murature; delle deumidificazioni delle finiture; dell'impermeabilizzazione di vasche e serbatoi; dell'impermeabilizzazione e rivestimento di piscine, attraverso un completo catalogo di prodotti a base resina e di prodotti a base cemento. Il gruppo Nord Resine opera, in regime di Sistema Certificato di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, con uno stabilimento di produzione resine a Susegana (TV), con uno stabilimento di produzione prodotti in polvere a Spilimbergo (PN) e con una unità di produzione controllata in Belgio.