

federazione
regionale
degli
ordini
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
del
friuli venezia giulia



e con il patrocinio della



SEMINARIO TECNICO

SOSTENIBILITA' - COLORE – INNOVAZIONE
COLORE STRUMENTO DI PROGETTO
METODI, MATERIALI, SOLUZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO



24 Novembre 2016
dalle ore 15.00 alle ore 19.00

presso
Auditorium Meeting Point San Marco
Via Scamozzi, 5 - Palmanova

PROGRAMMA

registrazione partecipanti

Ore 15:00 **APERTURA LAVORI,**

Presidente della Federazioni degli
Ordini degli Architetti del Friuli
Venezia Giulia

SOSTENIBILITA'

IL PROFILO SIKKENS - AKZONOBEL

Sviluppo e tecnologie sostenibili

Arch. Benedetta Steri

Responsabile Rapporti con la
committenza Nord Italia
Sikkens- Akzo Nobel Coatings S.p.A

INNOVAZIONI ED EVOLUZIONI TECNOLOGICHE

Normative COV e protocollo LEED, legati ai prodotti
vernicianti

Ing. Barbara Moretti

Consulente Tecnico
Sikkens- Akzo Nobel Coatings S.p.A

COFFE BREAK

LE FACCIATE DEGLI EDIFICI MODERNI E STORICI

Soluzioni per la manutenzione e protezione di intonaci:

Prodotti Minerali per edifici storici e monumentali

- Finiture a base di calce, silicati di potassio e polisilicati a Norma DIN 18363.

Prodotti organici, per edifici moderni

- Finiture a base di resine acriliche e acryl-silossaniche

Prodotti di nanotecnologia

Soluzioni di isolamento termico a cappotto:

- ETICS RENOVATHERM

Nevio Maurovic

Consulente tecnico
Sikkens- Akzo Nobel Coatings S.p.A
Regione FVG

Ing. Barbara Moretti

Marco Magagnin

Technical Assistant Manager
Sikkens- Akzo Nobel Coatings S.p.A

COLORE STRUMENTO DI PROGETTO

- **Percezione visiva**
- **Codifica del colore**
- **Strumenti di lavoro:** per l'uso professionale del colore in fase di progetto.
- **Storia e nascita delle tendenze colore CF**
- **Colour Futures 2017:** Anteprema collezioni colore

Dott.ssa Nadia Odorico

Consulente Tecnico
Sikkens- Akzo Nobel Coatings S.p.A

19:00 DIBATTITO E FINE LAVORI



A tutti i partecipanti sarà consegnata documentazione relativa agli argomenti trattati
Per informazioni

P.I. Nevio Maurovic cell 335 7470166 nevio.maurovic@akzonobel.com