



in collaborazione con



e



BARONECOLORI

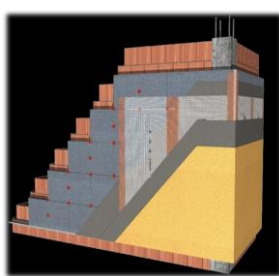
SEMINARIO TECNICO

“Sikkens: Il colore e le nuove tecnologie di finiture per i supporti. I sistemi di isolamento termico a cappotto”

Formazione Itinerante per Professionisti della Progettazione

Per condividere con i Professionisti colori, metodi, prodotti, tecnologie ed esperienze, utili all'isolamento termico dei prospetti, con il fine di conferire nuovo valore agli edifici ed al contesto urbano

Direttore del Seminario: Geom. Paolo Parente



Lunedì 02 Marzo 2015 ore 15.00

presso

PLAZA CASERTA

Viale Lamberti, 81100 Caserta

La partecipazione al seminario è gratuita, Il numero massimo di partecipanti è pari a 200.

A tutti i partecipanti al seminario per l'intera durata dello stesso, saranno riconosciuti n. 2 crediti formativi

INFORMAZIONI

Akzo Nobel Coatings S.p.A.

Geom. Giuseppe Fischetti - Paint System Consultant Regione Campania e Molise

Via Nicola Romeo 5 – 80026 Casoria (NA)

Tel. 081 7588834 – Fax 081 7584879 - cell.338 1517881

e.mail: giuseppe.fischetti@akzonobel.com

Programma

15.00 Registrazione partecipanti	
15.30 Saluti d introduzione lavori	Geom. Paolo Parente <i>Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta</i>
15.40 Il profilo aziendale	Mario Contini <i>Coordintore Centro Sud – Paint System Consultant Akzo Nobel Coatings S.p.A.</i>
15.50 L'evoluzione dei Piani del Colore nei centri storici	Arch. Benedetta Steri <i>Coordintore Centro Nord – Paint System Consultant Akzo Nobel Coatings S.p.A.</i>
16.30 Verifiche Termoigrometriche, Normative ed Incentivi fiscali	Arch. Tiziano Bibbò <i>Socio ISAOLAB srl Termotecnico e Consulente CASACLIMA</i>
17.45 Sistema a Cappotto "LINEA RENOVATHERM"	Mario Contini <i>Coordintore Centro Sud – Paint System Consultant Akzo Nobel Coatings S.p.A.</i>
18.30 Nuove tecnologie per finiture d'interni e Soluzioni ecosostenibili per strutture alberghiere	Luca Russo e Giuseppe Fischetti <i>Assistente tecnico e Paint System Consultant Regione Campania e Molise</i>
19 .30 Dibattito e Conclusioni	

Modulo di iscrizione

Per iscriversi compilare in ogni sua parte il seguente modulo in stampatello, e inviarlo **entro Lunedì 23 Febbraio 2015** a: geometri@geometrice.it

Professionista _____

Attività principale: _____

Città: _____ Provincia _____

e-mail: _____ telefono: _____

Data: _____ Timbro e Firma: _____

In base al D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), il trattamento dei Suoi dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. A tal fine Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati da AkzoNobel ai soli fini organizzativi di questo incontro;
2. Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali, telematiche e informatizzate;
3. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti.

Acconsento all'utilizzo dei miei dati da parte di AkzoNobel per attività di marketing diretto, tramite invio di materiale pubblicitario/promozionale via posta, e-mail, sms.

Consento

Non consento

Firma _____