Questo evento è stato organizzato da



Per evidenziare

i metodi i materiali/prodotti, le diversità tecniche ed estetiche delle finiture, più idonei per il restauro degli intonaci delle facciate moderne o storiche con presenza di cavillature e fessurazioni, e per conferire nuovo valore agli edifici che li comprendono











Sikkens è un marchio Akzo Nobel Coatings S.p.A. Uffici e Sede Amministrativa via G. Pascoli, 11 - 28040 Dormelletto (NO) Numero verde 800-826169 email: servizio.clienti@akzonobel.com

Tel +39 0322 401611 - Fax +39 0322 401607

INFORMAZIONI

Sikkens - Akzo Nobel Coatings S.p.A. - Sede di Bari Tel. 080 5093959 – Fax 080 5046379 Cell. 335 7896886 e-mail: mario.contini@akzonobel.com









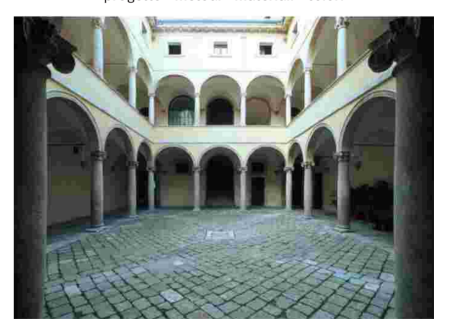
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

SEMINARIO TECNICO

Restauro, finitura e protezione/decorazione, di facciate, moderne o storiche, con intonaci fessurati e/o cavillati progetto - metodi - materiali - colori



L'Aquila, 12 Maggio 2010 - Ore 15:00 Sala Convegni ANCE Viale Alcide De Gasperi, 60

PROGRAMMA

15:00 APERTURA LAVORI

Intervengono

Arch. Gianlorenzo Conti

Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila

Ing. Paolo De Santis

Presidente
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di L'Aquila

Geom. Giampiero Sansone

Presidente Collegio Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di L'Aquila

Il profilo Sikkens

La consulenza ed i servizi per i Progettisti e per le Imprese.

Armando Fagotto

Coordinatore Nazionale Rapporti con la Committenza Akzo Nobel Coatings S.p.A.

Il fenomeno delle fessurazioni

Caratteristiche, problematiche, metodi di intervento, con prodotti-cicli a base inorganica e acril-silossanica

Mario Contini

Paint System Consultant - Sikkens Akzo Nobel Coatings S.p.A. Area Regione Abruzzo

Le facciate degli edifici storici monumentali

Metodi di preparazione degli intonaci, utili per la corretta Rinitura / tinteggiatura / protezione con cicli a base di prodotti inorganici / minerali a base di calce e/o silicati di potassio a Norma DIN 18363, come da disposizioni della Soprintendenza.

Tiziano Brocca

Responsabile Nazionale Assistenza Tecnica Sikkens Akzo Nobel Coatings S.p.A

Le facciate degli edifici moderni e residenziali

Metodi di preparazione degli intonaci, utili per la corretta finitura / tinteggiatura / protezione con cicli a base di prodotti organici (sintetici), acryl-silossanici, od inorganici / minerali a base di calce e/o silicati di potassio a Norma DIN 18363.

17:15

TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONI

confronto aperto Tutti

INFORMAZIONI

Akzo Nobel Coatings S.p.A. - Sede di Bari Paint System Consultant Mario Contini - Cell. 335 7896886 Tel. 080 5093959 – Fax 080 5046379 - e-mail: mario.contini@akzonobel.com



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI L'AQUILA

LA INVITA A PARTECIPARE AL **SEMINARIO TECNICO**

Restauro, finitura e protezione/decorazione, delle facciate, moderne o storiche, con intonaci fessurati e/o cavillati progetto - metodi - materiali - colori

L'Aquila, 12 Maggio 2010 - Ore 15:00 Sala Convegni ANCE - Viale Alcide De Gasperi, 60

Scheda d'iscrizione

Per motivi organizzativi Si chiede cortesemente di inviare conferma di partecipazione, con fax al numero 080 5046379 oppure con e-mail al seguente recapito di posta elettronica: mario.contini@akzonobel.com entro giovedì 6 maggio 2010. A tutti i Signori partecipanti registrati verrà consegnata copia della documentazione specifica

Qualifica	
Studio professionale	
Nome	
Cognome	
Via	
Città	
Telefono	
E-mail	
Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge	
Firma	

