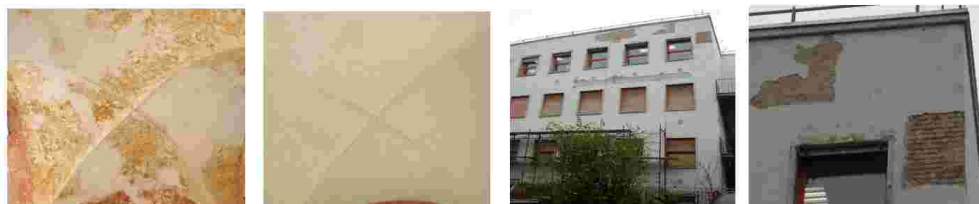


Questo evento
è stato organizzato da

sikkens

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

sikkens

con il Patrocinio



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

Armando Fagotto

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

Mario Contini

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

Tiziano Brocca

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

Il profilo Sikkens

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

Il fenomeno delle fessurazioni

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

Le facciate degli edifici storici monumentali

Metodi di preparazione degli intonaci, utili per la corretta
finitura / 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.

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), acril-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

sikkens

con il Patrocinio

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 _____ n° _____ CAP _____

Città _____

Telefono _____

E-mail _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge sulla Privacy n° 675/96

Firma _____

