

SCHEDA DI ADESIONE

UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE NEGLI EDIFICI: indagini diagnostiche, analisi del degrado, monitoraggio del processo di deumidificazione muraria attuata mediante applicazione del Sistema elettrofisico Domodry. Casi applicativi di successo in Italia ed interventi in corso di realizzazione in edifici storici salentini in pietra leccese.

FERRARA - GIOVEDÌ 29 MARZO 2012 - ORE 10:00

Si prega di confermare la partecipazione inviando la scheda compilata alla segreteria organizzativa Leonardo Solutions entro il giorno 25 Marzo 2012 via fax o email:

fax 0331 1986803 - email: seminari@leonardosolutions.it

La partecipazione al Seminario è gratuita

Il sottoscritto

Arch. Ing. Geom. P.I. altro.....

* Cognome.....

* Nome.....

* Attività.....

* Indirizzo.....

* Città.....

* Provincia..... *c.a.p.....

* Tel.....

Fax.....

Cellulare.....

* e-mail.....

* CAMPI OBBLIGATORI

Ai sensi dell'art.13 del D. Lgs.196/03 La informiamo che i Suoi dati verranno utilizzati per le finalità connesse all'erogazione del presente servizio e per l'invio di materiale informativo. L'eventuale comunicazione a terzi avverrà esclusivamente per il raggiungimento delle finalità di cui sopra. La mancata autorizzazione al trattamento dei Suoi dati comporterà l'impossibilità a fornirLe il suddetto servizio. All'interessato è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.7 del D. Lgs.196/03.

Data..... Firma.....



LEONARDO
SOLUTIONS

Ingegneria al servizio dell'Architettura
Diagnostica e Soluzioni innovative



TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO
E LA DEUMIDIFICAZIONE MURARIA

In collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

SEMINARIO TECNICO

UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE NEGLI EDIFICI STORICI:

indagini diagnostiche, analisi del degrado, monitoraggio del processo di deumidificazione muraria attuata mediante applicazione del Sistema elettrofisico Domodry. Casi applicativi di successo in Italia ed interventi in corso di realizzazione in edifici storici salentini in pietra leccese.



Duomo di Lecce



28-31 MARZO 2012
FERRARA FIERE
XIX EDIZIONE

Salone del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali

Ferrara - Salone del Restauro, SALA A

Giovedì 29 Marzo 2012

ore 10:00

A B S T R A C T

L'umidità da risalita capillare costituisce uno dei problemi che si presentano più frequentemente negli interventi di restauro su immobili e strutture di qualsiasi epoca. I danni provocati alle murature, gli effetti negativi sulla fruibilità degli ambienti e sulla conservazione delle opere costituiscono un problema per la cui soluzione ci si limita di solito all'impiego di sistemi volti a contrastare e/o ridurre temporaneamente gli effetti della risalita. Analizzando dal punto di vista elettrico e fisico l'origine del fenomeno, si giunge a spiegare come la tecnologia elettrofisica Domodry® vada ad agire direttamente sulle cause che lo innescano, riuscendo a neutralizzarlo totalmente e in modo definitivo.

Vengono presentati importanti casi studio di interventi in corso di esecuzione in edifici storici salentini in pietra leccese, materiale che, per le proprie caratteristiche fisico-chimiche, risulta particolarmente aggredibile da parte dell'umidità di risalita e, soprattutto, dai sali da questa veicolati.

Altri importanti casi di studio dimostrano infine come l'efficacia della tecnologia Domodry® nella soluzione definitiva al problema "umidità capillare" non sia minimamente eguagliabile da nessuno dei sistemi, tradizionali e non, sino ad oggi utilizzati sia nella conservazione e restauro dell'edilizia storica, sia nel più generale campo edile.

PREISCRIVITI AL SEMINARIO!

Compilando ed inviandoci il presente modulo di partecipazione, avrai un posto riservato, fino ad esaurimento della disponibilità. Riceverai inoltre un biglietto omaggio per l'ingresso alla fiera

Per gli iscritti agli ordini di Architetti ed Ingegneri,

l'ingresso è gratuito anche senza biglietto.

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione entro il 25-03-'12 mediante la scheda di adesione allegata (vedi retro). Nel corso dell'incontro, ai partecipanti verrà distribuita documentazione tecnica inerente gli argomenti trattati.

P R O G R A M M A

- Ore 09:45** Registrazione partecipanti
- Ore 09:55** Introduzione
Maria Luisa Zerilli (Amm.re Leonardo Solutions srl)
- Ore 10:00** Umidità di risalita capillare nelle murature: indagini diagnostiche, analisi del degrado, casi studio in edifici storici salentini in pietra leccese.
Dott. Ing. Paolo Maria Congedo, Univerista' Del Salento
- Ore 10:20** Strumenti e metodiche per la diagnosi ed il monitoraggio dell'umidità e del microclima all'interno degli edifici storici
Dott. Davide Mauri (Amm.re Domodry srl)
- Ore 10:40** La tecnologia elettrofisica Domodry® per la deumidificazione delle murature: principi di funzionamento e modalità di intervento
Dott. Ing. Michele Rossetto (Dir. Tecnico Domodry - Leonardo Solutions)
- Ore 11:10** Monitoraggio del processo di deumidificazione muraria previa applicazione del sistema elettrofisico Domodry®. Interventi in corso di realizzazione in edifici storici salentini in pietra leccese.
Dott. Ing. Paolo Maria Congedo, Univerista' Del Salento
- Ore 11:25** La tecnologia elettrofisica Domodry® per la deumidificazione delle murature: casi applicativi di successo in Italia.
Dott. Ing. Michele Rossetto (Dir. Tecnico Domodry - Leonardo Solutions)
- Ore 11:40** Dibattito

Al termine dell'incontro saremo lieti di ospitarvi presso il nostro Stand per soddisfare ogni vostra richiesta di ulteriore approfondimento.

Segreteria e iscrizioni: LEONARDO SOLUTIONS seminari@leonardosolutions.it

Via Resegone, 48 - 20025 Legnano (MI)
Tel. 0331 454845 - Fax 0331 1986803
www.leonardosolutions.com
info@leonardosolutions.com





RESTAURO

28-31 MARZO 2012
FERRARA FIERE
XIX EDIZIONE

Salone dell'Arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali

www.salonedelrestauro.com



LEONARDO
SOLUTIONS

Padiglione 4

Stand A14

L'Azienda ti aspetta a Restauro 2012!

Scheda di registrazione

COGNOME E NOME

AZIENDA - DITTA - ENTE

INDIRIZZO (specificare se privato)

C.A.P. CITTÀ

PROV.

E-MAIL

ATTIVITÀ

- GEOMETRA / ARCHITETTO / INGEGNERE
- RESTAURATORE / IMPRESA DI RESTAURO
- PRODUTTORE MATERIALE PER IL RESTAURO
- SERVIZI / TECNOLOGIE PER IL RESTAURO
- ISTITUTI DI FORMAZIONE E DI RICERCA
- FUNZIONARIO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- FUNZIONARIO MUSEO / GALLERIA / BIBLIOTECA
- STUDIOSO DELL'ARTE
- STUDENTE
- ALTRO

IL PRESENTE INVITO NON E' VALIDO COME BIGLIETTO D'INGRESSO GRATUITO. POTRAI PRECOMPILARE LA SCHEDA E CONSEGNARLA ALLA CASSA IN FIERA.

INFORMATIVA EX ART.13 D.LGS N.196/03

Si informa che la Segreteria Organizzativa Acropoli srl per lo svolgimento delle proprie attività promozionali, è in possesso di dati anagrafici a Voi relativi acquisiti direttamente da Voi o tramite pubblici elenchi. Tali dati sono raccolti dalla Segreteria Organizzativa Acropoli srl nel pieno rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. n.196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

I dati vengono trattati in modo manuale e/o elettronico, ai fini statistici, di marketing e promozionali, per l'aggiornamento sulle diverse iniziative della Segreteria, attraverso l'invio di materiale informativo. I dati inoltre possono essere comunicati a ditte o imprese che effettuano, per conto della Segreteria, il trattamento dei dati presso di loro o che provvedono alla postalizzazione del materiale promozionale. In base a quanto previsto dall'articolo 7 del Decreto Legislativo n.196/2003 sopra menzionato, i dati potranno essere consultati, modificati, integrati o cancellati, anche gratuitamente, scrivendo alla Segreteria Organizzativa Acropoli srl - V.le Mercanzia, Bl.2B, gall.A70, 40050 Centergross, Bologna, fax. 051/864313, E-mail: info@salonedelrestauro.com. Esprimo pertanto il consenso al trattamento e alla comunicazione dei miei dati anagrafici per le finalità indicate nell'informativa.

LUOGO E DATA FIRMA LEGGIBILE