

Esempi di umidità da risalita



Certificazioni discesa umidità
con la tecnologia **ECODRY**

ECODRY
Deumidificazione Muraria

Systeme GmbH Germania
Monaco - Germania Varese -Italia
info@ecodryitalia.it
www.ecodryitalia.it www.ecodry.de

Consulente tecnico-Responsabile di zona

Fulvio CONTARDI
cell. 333 1332734
fulvio.contardi@ecodryitalia.it

È gradita la conferma

Si prega, gentilmente, di inviare la propria
adesione alla segreteria dell' Ordine Architetti
al seguente indirizzo: infoasti@archiworld.it

ECODRY
Deumidificazione Muraria

Evento culturale

Organizzato dall'Ordine degli Architetti di ASTI

con il Patrocinio
dell'Ordine degli Architetti,
della Provincia di Asti

ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
PROVINCIA DI ASTI

Seminario

**La tecnologia elettrocibernetica
elimina l'umidità muraria da risalita**

Sala Pastrone
Via al Teatro, 2 ASTI
23 maggio 2013



**La tecnologia elettrocibernetica
elimina l'umidità muraria da risalita**

L'umidità da risalita negli edifici storici è da sempre stata oggetto di studio da parte di progettisti e di responsabili delle istituzioni di tutela. Nondimeno questa problematica riguarda anche le abitazioni civili: è importante risanare gli immobili per garantire la durata di ogni struttura e per assicurare condizioni di vita salubri. In questa occasione il problema viene affrontato con una risoluzione tecnologica innovativa, non invasiva e reversibile.

Sala Convegni

15.00 - 18.00

23 maggio 2013

La **ECODRY** è stata costituita nel 1981 a Sauerlach, in Germania, da due soci fondatori, i sig.ri Konrad Friedrich e Werner Büsch, che hanno studiato a fondo le cause dell'umidità muraria da risalita. Nei laboratori di Sauerlach una équipe di esperti ingegneri, sulla base degli studi in possesso della **ECODRY**, realizza sempre nuovi sistemi elettro-cibernetici, in grado di risolvere il problema dell'umidità muraria da risalita capillare nelle varie dinamiche in cui si manifesta. La **ECODRY** è oggi leader in Europa, dove ormai sono migliaia i sistemi applicati con successo.

Made in Germany



Con il Patrocinio

dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Asti,
del Comune di Asti e dell'Anaci Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari

Evento culturale

Programma:

- **Arch. Elisabetta MAINO**
Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C.
di Asti Introduzione al Seminario
- **Arch. Filippo CORNERO**
Comune di Asti
L'umidità da risalita negli edifici storici
- **Rossano DE ROSA**
Direzione Ecodry Italia
- **Prof. Valerio VALIANI**
Fisico Docente
- Le cause chimico-fisiche della umidità muraria da risalita
- Il problema dei sali: principali caratteristiche dei sali più comuni
- Sistemi diagnostici non invasivi "Micro Onde"
- Il metodo elettrocibernetico Ecodry: caratteristiche e metodo d'azione
- Confronto tra i criteri di soluzione
- L'importanza del micro clima ambientale

Alcune referenze **ECODRY**

Firenze	Palazzo Pitti
Milano	Basilica Santa Maria delle Grazie ove risiede "Cenacolo Leonardo da Vinci"
Assisi	Basilica Santa Chiara
Pavia	Museo della Certosa
Asti	Casabianca Chiesa S.Giovanni Battista
Varese	FAI Villa Bozzolo Casalzuigno
Nizza Monferrato AT	Chiesa San Ippolito
Brescia	Palazzo Martinengo
Leggiano VA	Eremo Santa Caterina del Sasso
Firenze	Battistero Cattedrale
Venezia	Basilica San Giovanni e Paolo
Brescia	Palazzo Broletto
Bergamo	Museo Donizetti
Genova	Chiesa San Matteo (sepolcro A.Doria)
Torino	Chiesa S. Cristina piazza San Carlo
Savona	Cattedrale
Senigallia	Cattedrale
Caorle	Santuario Madonna dell'Angelo (sul mare)
Como	Museo Villa Carlotta
Roma	Sepolcro degli Scipioni
Roma	Università Pontificia Angelicum



ECODRY Systeme GmbH
Tecnologia Tedesca