

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](mailto: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**

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



**ECODRY Systeme GmbH**  
Tecnologia Tedesca