

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](mailto:info@ecodryitalia.it)

[www.ecodryitalia.it](http://www.ecodryitalia.it) [www.ecodry.de](http://www.ecodry.de)

Consulente tecnico-Responsabile di zona

**Paola ACCO**

cell. 333 1841072

[paola.acco@ecodryitalia.it](mailto:paola.acco@ecodryitalia.it)

**È gradita la conferma**

Si prega, gentilmente, di inviare la propria adesione  
alla segreteria della Fondazione Ordine Architetti  
al seguente indirizzo:

[fondazioneordine.divicenza@archiworld.it](mailto:fondazioneordine.divicenza@archiworld.it)

**ECODRY**  
Deumidificazione Muraria

**Evento culturale**

Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine  
degli Architetti di Vicenza  
con il Patrocinio  
dell'Ordine degli Architetti,



FONDAZIONE DELL'ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

**Seminario**

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

**Palazzo Cordellina**  
Contrà Riale, 12 VICENZA  
**11 aprile 2013**



Invito al al Seminario:

### 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 Superiore Palazzo Cordellina**  
**11 aprile 2013**  
**14.30 - 17.00**

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.



**ECODRY Systeme GmbH**  
Tecnologia Tedesca

**Con il Patrocinio**  
dell'Ordine degli Architetti,  
della Provincia di Vicenza

Con la partecipazione del Comune di Vicenza

### Evento culturale

Programma:

- **Arch. Ugo RIGO**  
Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Vicenza  
Introduzione al Seminario
- **Ing. Giovanni FICHERA**  
Resp. Settore LL. PP. del Comune di Vicenza  
Apertura Lavori
- **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

Made in Germany



### Visita guidata

Al termine del seminario, è in programma una visita guidata al Palazzo Cordellina.

Palazzo Cordellina, realizzato nel 1776 da Ottone Calderari. L'intervento di restauro agli affreschi concluso nel 2012 si è articolato in una serie di operazioni mirate a risanare le differenti situazioni di degrado presenti negli ambienti e far emergere le raffinate decorazioni interne di gusto neoclassico. Ciò è stato possibile grazie ad un'articolata campagna diagnostica che ha permesso un approfondito studio dello stato di conservazione e della tecnica esecutiva e che, successivamente, ha guidato le scelte operative del lavoro.

### Visita guidata Palazzo Cordellina

- Introduzione del Dott. Giorgio LOTTO, Direttore della Biblioteca Bertoliana/Palazzo Cordellina di Vicenza
- Visita condotta dall'Arch. Enzo LEGGI Aim Spa Comune di Vicenza, Progettista e Direttore dei lavori di restauro di Palazzo Cordellina

