

Esempi di umidità da risalita



Evento formativo

Organizzato dalla **ECODRY**
in collaborazione:

Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti Conservatori

Ordine degli Ingegneri

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

della Provincia di Vercelli

ECODRY 
deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Systeme GmbH Germania
Monaco-Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it

www.ecodryitalia.it www.ecodry.de

Responsabile di zona

Marco ROSSO

Cell 348 3400139

marco.rosso@ecodryitalia.it

**È gradita la conferma presso
Segreteria rispettivi Ordini**

Evento formativo

Organizzato dalla **ECODRY**
in collaborazione:

Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti Conservatori

Ordine degli Ingegneri

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

della Provincia di Vercelli

Seminario

L' Elettro  Cibernetica
elimina l'umidità muraria da risalita

15 luglio 201

Aula Magna del Seminario Arcivescovile
Piazza S. Eusebio,1 – 13100 Vercelli

Al termine lavori:

Ai graditi Sigg.ri Partecipanti visita guidata in
esclusiva alla Biblioteca Capitolare della
Cattedrale Eusebiana per ammirare in originale il
Codex Vercellensis o Vercelli book.

Sotto la signature Codex C
www.vercellibook.it



Evento formativo

Programma:

Saluto ed introduzione

ECODRY è lieta di invitarLa al Seminario:

L' Elettro  Cibernetica

elimina l'umidità muraria da risalita

presso

L'Aula Magna del Seminario Arcivescovile
di Vercelli.

dalle ore 15.30 alle ore 18.00

del 15 luglio 2010

Al termine lavori:

Ai graditi Sigg.ri Partecipanti visita guidata in esclusiva alla Biblioteca Capitolare della Cattedrale Eusebiana per ammirare in originale il Codex Vercellensis o Vercelli book. Sotto la signatura Codex C www.vercelli book.it

L'umidità da risalita negli edifici storici e non, è da sempre stata oggetto di studio da parte di progettisti e di responsabili delle istituzioni di tutela. In questa occasione, il problema viene affrontato con la risoluzione tecnologica.

Presidente Ordine Architetti

Arch. Massimo MAROCCHINO

Presidente Ordine Ingegneri

Ing. Guido TORELLO

Presidente Collegio Geometri
e dei Geometri Laureati

Geom. Giuseppe GHISIO

- **Rossano DE ROSA**
Direzione Ecodry Italia
 - **Prof. Valerio VALIANI**
Fisico Docente
- Umidità ascendente
 - Analisi del problema, metodi risolutivi in uso, la soluzione Elettro-Cibernetica : attiva non invasiva
 - Controllo del micro clima
 - Esempi di deumidificazione
 - Ecopor-Ecopaint intonaci e pitture contro i Sali

La ECODRY è stata costituita nel 1985 a Sauerlach, in Germania, da due soci fondatori, i signori Konrad Friedrich e Werner Büsch, che hanno studiato a fondo le cause dell'umidità muraria da risalita capillare. Nei laboratori di Sauerlach una équipe di 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.

Noi di ECODRY abbiamo studiato le cause dell'umidità da risalita capillare nelle muraure. Sappiamo come controllare l'umidità e come procedere alla deumidificazione. La nostra esperienza di oltre 25 anni ci rende competenti sull'argomento.

Tecnologia Tedesca

ECODRY Systeme GmbH
Made in Germany

Siamo presenti in Europa

