

Esempi di umidità da risalita



Alcune installazioni Ecodry
in Piacenza e Provincia

Fondazione Piacenza e Vigevano PC
Auditorium ex chiesa San Vincenzo PC
Chiesa Muccinasso
Chiesa Bacedasco Alta
Duomo Cortemaggiore
Oratorio San Giuseppe Cortemaggiore
Chiesa della Madonnina Cortemaggiore
Castello di Zena
Chiesa Pianello

Evento Culturale

Organizzato dalla ECODRY

con il Patrocinio



Ordine degli Architetti

Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Piacenza

ECODRY 

deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it

www.ecodryitalia.it www.ecodry.de

Responsabile di zona

Giuseppe AZZOLARI

Cell. 334 8712234

giuseppe.azzolari@ecodryitalia.it

è gradita la conferma

Evento Culturale

Organizzato dalla ECODRY

con il Patrocinio



Ordine degli Architetti

Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Piacenza

Seminario

L' Elettro  Cibernetica

elimina l'umidità muraria da risalita

Sala Conferenze

Sede Ordine Architetti

Urban Center- Stradone Farnese

Ingresso dal Piazzale della Libertà

28 maggio 2010





Programma:

ECODRY è lieta di invitarLa al Seminario:


L' Elettro Cibernetica
elimina l'umidità muraria da risalita

Sala Conferenze Ordine Architetti

17.00 - 19.00

28 maggio 2010

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. In questa occasione, il problema viene affrontato con la risoluzione tecnologica.

- **Arch. Benito DODI**
Presidente Ordine Architetti
Introduzione al Seminario
- **Rossano DE ROSA**
Direzione Ecodry Italia
- **Prof. Valerio VALIANI**
Fisico Docente
 - Umidità ascendente
 - Analisi del problema, metodi risolutivi,
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 equipe 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.

Siamo presenti in Europa