

Esempi di umidità da risalita



Evento culturale

Organizzato dalla ECODRY

Presso

Sede Collegio Geometri

di Varese

Sala Convegni

25 settembre 2012

Evento culturale

Organizzato dalla

ECODRY 
deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Con il Patrocinio

del Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Varese

Seminario

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

Sede Collegio Geometri

via San Michele 2/b VARESE

25 settembre 2012

ECODRY 
deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it

www.ecodryitalia.it - www.ecodry.de

Responsabile di zona

Alessandro Giacomello

Cell. 345 6944250

alessandro.giacomello@ecodryitalia.it

È gradita la conferma

Si prega, gentilmente, di inviare la propria adesione al
seguente indirizzo: alessandro.giacomello@ecodryitalia.it



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 Convegni

14.30 - 18.00

25 settembre 2012

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 capillare. 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.

Evento culturale

Programma:

- **Geom. Luca BINI**
Presidente del Collegio Geometri
Introduzione al Seminario
- **Rossano DE ROSA**
Direzione Ecodyr 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 Ecodyr: caratteristiche e metodo d'azione
- Confronto tra i criteri di soluzione
- L'importanza del microclima ambientale

Con il Patrocinio
del Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Varese

Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati concede
1 credito formativo professionale ai partecipanti

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
Varese	FAI Villa Bozzolo Casalzuigno
Brescia	Palazzo Martinengo
Leggiuno VA	Eremo Santa Caterina del Sasso
Firenze	Battistero Cattedrale
Venezia	Basilica San Giovanni e Paolo
Brescia	Palazzo Broletto
Tavernole sul Mella BS	Chiesa di San Filastrio
Bergamo	Museo Donizetti
Torino	Chiesa S. Cristina piazza San Carlo
Savona	Cattedrale
Senigallia	Cattedrale
Venezia	Basilica San Giovanni e Paolo
Venezia	Basilica Santa Lucia e San Geremia
Caorle	Santuario Madonna dell'Angelo (sul mare)
Como	Museo Villa Carlotta
Piacenza	Antiquarium II secolo a. C.

Made in Germany



ECODRY Systeme GmbH
Tecnologia Tedesca