



Evento culturale
Organizzato dalla **ECODRY Italia**

Esempi di umidità da risalita



Attestati istituzionali verifica discesa
umidità con 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

Dr. Geol. Mounir Ben M'Barek
cell. 328 1174235
mounir.barek@ecodryitalia.it

È gradita la conferma

Si prega, gentilmente, di inviare la propria
adesione alla **ECODRY** al seguente indirizzo:
mounir.barek@ecodryitalia.it



Con il Patrocinio

Dell'Ordine degli Architetti Pianificatori

Seminario

La tecnologia elettromagnetica
elimina l'umidità muraria da risalita

Sala conferenze

Aula rettorato Università Chieti
9 giugno 2014



Invito al al Seminario:

**La tecnologia elettromagnetica
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.

Aula rettorato Università Chieti

15.00 – 19.00

9 giugno 2014

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 elettromagnetici in grado di risolvere il problema dell'umidità muraria da risalita nelle varie modalità 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 Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Chieti

Evento culturale

Programma:

Introduzione al Seminario

Presidente Ordine Architetti

Dr. Arch. Franco TROVARELLI

Rossano DE ROSA

Direzione ECODRY Italia

Prof. Valerio VALIANI

Fisico Docente

- I presupposti chimico-fisici alla base dell'umidità da risalita
- Cinematica e dinamica dell'umidità da risalita
- Il fattore cruciale: la cristallizzazione salina
- I danni all'interno dei manufatti
- Disamina sulle più importanti categorie saline
- Analisi critica di alcuni luoghi comuni e "modus operandi"
- Presentazione di alcuni sistemi di intervento e loro limiti operativi
- La tecnologia elettrofisica Ecodry e le caratteristiche salienti

Made in Germany

www.ecodry.de

Alcune referenze **ECODRY**

Firenze	Palazzo Pitti Sede Soprintendenza
Milano	Basilica Santa Maria delle Grazie ove risiede "Cenacolo Leonardo da Vinci"
Assisi	Basilica Santa Chiara
Pavia	Museo della Certosa
Senigallia AN	Cattedrale Cappella SS Sacramento
Mondolfo PU	Chiesa Collegiata S. Giustina
Cupramontana AN	Chiesa S. Leonardo
Varese	FAI Villa Bozzolo Casalzuigno
Brescia	Palazzo Martinengo
Leggiano VA	Eremo Santa Caterina del Sasso
Firenze	Battistero Cattedrale
Venezia	Basilica San Giovanni e Paolo
Brescia	Palazzo Broletto
Bergamo	Museo Donizetti
Genova	Chiesa San Matteo (sepolcro A. Doria)
Torino	Chiesa S. Cristina piazza San Carlo
Savona	Cattedrale Nostra Signora Assunta
Caorle	Santuario Madonna dell'Angelo (sul mare)
Como	Museo Villa Carlotta
Roma	Sepolcro degli Scipioni
Roma	Università Pontificia Angelicum
Milano	Abbazia di Chiaravalle Cappella S. Bernardo
Vercelli	Palazzo Dugentesco
Città di Castello PG	Museo Diocesano

ECODRY Systeme GmbH
Tecnologia Tedesca