

Esempi di umidità da risalita



Attestati istituzionali verifica discesa
umidità con tecnologia **ECODRY**

ECODRY
Gesundheit ist Mauersache

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

Evento a pagamento per i crediti formativi

www.fondazionegeometrimarche.it/formazione/

ECODRY Italia Srl

Via S.M. Maddalena, 27 - 21100 VARESE

www.ecodryitalia.it tel. 0362 593995

Evento culturale

Organizzato

dalla **Fondazione Regionale Collegi dei Geometri
delle Marche**

in collaborazione con

ECODRY
Gesundheit ist Mauersache

Seminario

**La tecnologia a Diretta Interazione Molecolare
D.I.M.**

Elimina l'umidità muraria da risalita

Evento presso la sala conferenze del Collegio

Via Respighi 8 - 63900 Fermo FM

7 Maggio 2015 ore 15.00 -19.00



Invito al al Seminario:

**Tecnologia a Diretta Interazione Molecolare
D.I.M. 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.

Evento presso la sala conferenze del Collegio

15.00 – 19.00

7 maggio 2015

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

Evento culturale

Organizzato

**dalla Fondazione Regionale Collegi dei Geometri
delle Marche**

in collaborazione con



Programma:

Introduzione al Seminario

Presidente Collegio Geometri

Geom. Tiziano CARALDI

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 a Diretta Interazione Molecolare D.I.M. 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
- Pescara** Basilica Madonna dei Sette Dolori
- Lanciano CH** Santuario del Miracolo Eucaristico
- 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)
- Firenze** Museo del Bigallo
- 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
- Vercelli** Palazzo Dugentesco
- Città di Castello PG** Museo Diocesano
- Milano** Veneranda Biblioteca Ambrosiana "Cripta Santo Sepolcro"

ECODRY Systeme GmbH
Tecnologia Tedesca