

Esempi di umidità da risalita



Evento culturale

Presso

Villa Ormond Sanremo

Sala Conferenze

ECODRY

deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it

www.ecodryitalia.it www.ecodry.de

Responsabile di zona

Vittorio CAPELLO

cell. 348 7119238

vittorio.capello@ecodryitalia.it

È gradita la conferma

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

Evento culturale

Organizzato dalla

ECODRY
deumidificazione **ECOCOMPATIBILE**

Con il Patrocinio
dell'Ordine degli Ingegneri, dell'Ordine degli Architetti,
del Collegio dei Geometri, della Provincia di Imperia



Seminario

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

Villa Ormond

sede Istituto Internazionale di Diritto Umanitario

Corso Cavallotti 113 Sanremo IM

12 aprile 2012



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

12 aprile 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.

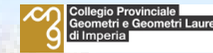
Evento culturale

Programma:

- **Ing. Domenico PINO**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di IM
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 micro clima ambientale

Con il Patrocinio

dell'Ordine degli Ingegneri, dell'Ordine degli Architetti, del Collegio dei Geometri, della Provincia di Imperia



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 |

Made in Germany



ECODRY Systeme GmbH

Tecnologia Tedesca