Esempi di umidità da risalita







Evento culturale

Organizzato dalla ECODRY

Presso

Sede Collegio Geometri di CUNEO

> Sala Convegni 29 maggio 2012



Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Varese - Italia

info@ecodryitalia.it www.ecodryitalia.it - www.ecodry.de

Concessionario di zona

Icarus Group

Tel. 0171 417251 info@icarusgroup.it

È obbligatoria la conferma presso la segreteria del Collegio

Si prega, gentilmente, di contattare la segreteria per la propria adesione tel. 0171 601775

Evento culturale

Organizzato dalla



Con il Patrocinio

Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Cuneo

Seminario

La tecnologia elettrocibernetica elimina l'umidità muraria da risalita

Sede Collegio Geometri

via Luigi Einaudi n. 20 29 maggio 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: èimportante 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 29 maggio 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.

Made in Germany

Made in Germany

Evento culturale

Programma:

- Geom. Pier Giuseppe RINAUDO
 Presidente del Collegio Geometri
 Introduzione al Seminario
- Rossano DE ROSA

 Direzione Ecodry 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 Ecodry: caratteristiche e metodo d'azione
- Confronto tra i criteri di soluzione
- L'importanza del microclima ambientale

ECODRY Systeme GmbH Tecnologia Tedesca



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

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 Ceva CN Chiesa S. Maria e Caterina

Brescia Palazzo Broletto
Vercelli Palazzo Dugentesco
Bergamo Museo Donizetti

Torino Chiesa S. Cristina piazza San Carlo

Savona Cattedrale **Senigallia** Cattedrale

Venezia Basilica San Giovanni e Paolo

Venezia Basilica Santa Lucias e San Geremia

Caorle Santuario Madonna dell'Angelo (sul mare)

Como Museo Villa Carlotta

Piacenza Antiquarium II secolo a. C.