

## Evento culturale

Organizzato dalla



Con il Patrocinio

del Collegio dei Geometri e Geometri  
Laureati della Provincia di Brescia

## Seminario

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

**I.T.G. Nicolò Tartaglia**

Via G. Oberdan, 12/E BRESCIA  
**27 marzo 2012**



## Evento culturale

Organizzato dalla ECODRY

Presso

I.T.G. Nicolò Tartaglia

di Brescia

Sala Convegni

27 marzo 2012



Systeme GmbH Germania

Monaco - Germania Milano-Italia

[info@ecodryitalia.it](mailto:info@ecodryitalia.it)

[www.ecodryitalia.it](http://www.ecodryitalia.it) - [www.ecodry.de](http://www.ecodry.de)

Responsabile di zona

**Dr. Giuseppe AZZOLARI**

Cell. 334 8712234

[giuseppe.azzolari@ecodryitalia.it](mailto:giuseppe.azzolari@ecodryitalia.it)

### È gradita la conferma

Si prega, gentilmente, di inviare la propria adesione al  
seguente indirizzo: [giuseppe.azzolari@ecodryitalia.it](mailto:giuseppe.azzolari@ecodryitalia.it)

## Esempi di umidità da risalita



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**

**27 marzo 2012**

La **ECODRY** è stata costituita nel 1985 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. Giovanni PLATTO**  
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

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

Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati concede  
**2 crediti formativi** professionali ai partecipanti

Alcune referenze **ECODRY**

<b>Firenze</b>	Palazzo Pitti
<b>Milano</b>	Basilica Santa Maria delle Grazie ove risiede "Cenacolo Leonardo da Vinci"
<b>Assisi</b>	Basilica Santa Chiara
<b>Pavia</b>	Museo della Certosa
<b>Varese</b>	FAI Villa Bozzolo Casalzuigno
<b>Brescia</b>	Palazzo Martinengo
<b>Leggiuno</b>	VA Eremo Santa Caterina del Sasso
<b>Firenze</b>	Battistero Cattedrale
<b>Venezia</b>	Basilica San Giovanni e Paolo
<b>Brescia</b>	Palazzo Broletto
<b>Tavernole sul Mella BS</b>	Chiesa di San Filastrio
<b>Bergamo</b>	Museo Donizetti
<b>Torino</b>	Chiesa S. Cristina piazza San Carlo
<b>Savona</b>	Cattedrale
<b>Senigallia</b>	Cattedrale
<b>Venezia</b>	Basilica San Giovanni e Paolo
<b>Venezia</b>	Basilica Santa Lucia e San Geremia
<b>Caorle</b>	Santuario Madonna dell'Angelo (sul mare)
<b>Como</b>	Museo Villa Carlotta

Made in Germany

