



SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE NON INVASIVE PER LA DEUMIDIFICAZIONE MURARIA

Collaborazione Scientifica tra **Politecnico di Milano e Ecodry**

PROGRAMMA

IL PROBLEMA

- L'idratazione e la cristallizzazione salina.
- Impatto economico e ambientale dell'umidità di risalita.
- Metodi tradizionali di risoluzione.
- Proprietà fisico-chimiche dell'acqua.
- Principali cause dell'umidità di risalita.

LA SOLUZIONE

- Tecnologia Ecodry:
Diretta Interazione Molecolare (D.I.M.).
- Principio di funzionamento.
- Sicurezza e Certificazioni.
- Efficacia e minimo impatto energetico.

L'APPLICAZIONE

- Gamma prodotti Ecodry
- Sistemi di diagnostica
- Esempi di installazioni in edifici di interesse architettonico.

SPERIMENTAZIONE SCIENTIFICA CON IL POLITECNICO DI MILANO

- Progetto diagnostico.
- Modalità applicative dell'impianto Ecodry.
- Risultati preliminari.

N. 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

validi per il triennio 2020/2022

Ordine Architetti PPC Provincia di Varese

SEMINARIO SCIENTIFICO

EVENTO IN PRESENZA | WEBINAR GRATUITO

15 OTTOBRE 2022

PRESSO

Santuario Beata Vergine dei Miracoli
Saronno - VA

ORE 10:00 - 13:00 AL TERMINE APERITIVO NEL CHIOSTRO

INTRODUZIONE AL SEMINARIO E MODERATORE

Arch. Carlo Mariani

Progettista e Direttore Lavori

SALUTI ISTITUZIONALI

Mons. Claudio Galimberti

Prevosto di Saronno

Arch. Elena Brusa Pasquè

Presidente Ordine degli Architetti PPC di Varese

RELATORI

Alessandro Giacomello

Direttore Generale ECODRY Italia

Prof. Dr. Andrea Trabattoni

Docente e Ricercatore in Fisica molecolare presso il
Centro di Ricerca DESY ad Amburgo - Germania

Ing. Massimo Valentini

Responsabile Scientifico del Progetto, Dipartimento di
Energia, Laboratorio di Fisica Tecnica Ambientale per i Beni
Culturali del Politecnico di Milano

Link per le iscrizioni al webinar

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8279133866768321807>

