

SEMINARIO

IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA E IL PROSCIUGAMENTO DEI MURI UMIDI NELLA CORNICE DELL'ELETTRODINAMICA COERENTE E DELLA TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA
IN COLLABORAZIONE CON ATENA SRL E G.M.B. SRL - SOCIETÀ DI SERVIZI DEL COLLEGIO

4 DICEMBRE 2018
14.00 - 18.00

Sede Sala Conferenze del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza
Via G. Ferrari, 39 - Monza

Il Seminario si occupa dei sistemi naturali e non invasivi per la messa in sicurezza dei muri soggetti alla patologia della risalita capillare dell'umidità.

PROGRAMMA

04.12.2018 (14.00 - 18.00)

PRESENTAZIONE

MATERIA E TECNOLOGIA.

SISTEMI NATURALI E NON INVASIVI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI MURI UMIDI SOGGETTI A
PATOLOGIA DA RISALITA CAPILLARE

*Relatrice: Arch. Emma Francia - Architetto conservatore di beni architettonici e ambientali, pianificatore,
paesaggista*

Pausa caffè

NUOVI PARADIGMI E VISIONI SULL'ELEMENTO ACQUA, LA SCOPERTA DEL LINGUAGGIO
ELETTROMAGNETICO DELL'ACQUA E LA SUA INTERAZIONE CON LA MATERIA E LE DIVERSE ENERGIE.
ESPERIENZE DI LAVORO NEL RECUPERO DI MURATURE INVASE DALL'ACQUA PER RISALITA
CAPILLARE.

Relatore: Luigi Vantangoli - Tecnico ricercatore esperto in tecnologie quantistiche e patologie murarie

DISCUSSIONE E DOMANDE



Referente del Seminario: *Geom. Ivano Giovanni Brambilla*

Informazioni: Segreteria del Collegio Geometri tel. 039.2024262 - Fax 039.3305100

Sito internet: www.collegiogeometri.mb.it - indirizzo e-mail: sede@collegiogeometri.mb.it

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO RICONOSCE 2 CREDITI FORMATIVI

*Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che sottoscrivono
le schede di entrata ed uscita, seguendo l'Evento per l'intera durata dello stesso.*

IL SEMINARIO VERRÀ EFFETTUATO AL RAGGIUNGIMENTO DI UN NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI PARI A 30