

WEBINAR ITALIA UMBRIA

22 Ottobre

09:30-12:30 2021

PATROCINI RICHIESTI



PRESIDENZA DEL
CONSIGLIO DEI MINISTRI



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



ANCE
GIOVANI

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



Green
Building
Council
Italia



FEDERSTAURO
Federazione Nazionale Restauratori

CNT-APPs

Research Project

CHARGE NEUTRALIZATION TECHNOLOGY Applications

PARTENARIATO UNIVERSITARIO | Academic partnership:

POLITECNICO DI
TORINO

UNIVERSITÀ DI
PADOVA

UNIVERSITÀ DI
FERRARA

UNIVERSITÀ FEDERICO II
NAPOLI

UNIVERSITÀ DEL
SALENTO

UNIVERSITÀ DELLA
BASILICATA

LA SALVAGUARDIA DALL'**UMIDITÀ DI RISALITA** DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN UMBRIA, **CON IL METODO CNT**

La rivoluzione dello stato dell'arte:

*dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione
garantita dalla neutralizzazione di carica*

EVENTO PATROCINATO DALLA



Regione Umbria

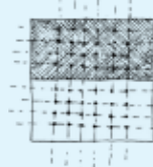


ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA

IN COLLABORAZIONE CON:



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Perugia



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia

Crediti formativi riconosciuti da:



ORDINE
GEOLOGI
REGIONE
UMBRIA

IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Università
Ca' Foscari
Venezia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA



LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN UMBRIA, CON IL METODO CNT

La rivoluzione dello stato dell'arte:

dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione
garantita dalla neutralizzazione di carica

Intervengono

MODERATORE: MARIA LUISA ZERILLI

Ing. Antonella Badolato
Segretario Ordine Ingegneri Perugia

Arch. Eleonora Angelelli
Giovani imprenditori Edili
Ance Umbria

Arch. Carla Calvino
Consigliere Nazionale Istituto Nazionale
di Bioarchitettura

Arch. Francesca Russo
Ales-Art Bonus MiC

Dott. Massimo Coen Cagli
Direttore Scuola di Fundraising
di Roma

Relatori

Dott. Arch. Manlio Montuori
Laboratorio restauro Università
di Ferrara
Membro del progetto CNT-APPS

Dott. Ing. Michele Rossetto
Ideatore della Tecnologia CNT®
Partner industriale del
progetto CNT-APPS

Arch. Guido Roche
Docente di "progettazione interventi
di restauro" presso la Scuola di
Restauro Andrea Fantoni
e docente di Termografia
IR presso l'Agenzia Casaclima

Conclusioni

ABSTRACT

"Chi pensa di penetrare nel Roseto dei Filosofi senza la chiave, sembra un uomo che voglia camminare senza i piedi" scriveva Michael Maier. Parafrasando l'erudito del Seicento, non è possibile pensare al futuro senza aver trovato la chiave per risolvere i problemi del passato. L'umidità di risalita è, da sempre, uno dei problemi centrali nel Restauro e nella Riqualificazione del costruito. Molti tentativi sono stati fatti in passato ma senza risultati definitivi.

Autorevoli relatori accompagneranno il percorso formativo dell'evento, con le esperienze tecniche e scientifiche per documentare l'autenticità dei risultati della Tecnologia a Neutralizzazione di Carica CNT®, sul territorio della Regione Umbria. L'immenso e prezioso patrimonio architettonico storico e religioso della Regione, merita attenzione per attuare in un'ottica di "conservazione programmata" la salvaguardia dal degrado causato dall'umidità di risalita.

La sostenibilità ambientale ed energetica che siamo tutti chiamati a osservare nel SISTEMA EDIFICIO non può ignorare questo problema. Il degrado da umidità, infatti, rappresenta una patologia organica in cui ogni elemento è interdependente dagli altri. La tecnologia CNT® rappresenta la soluzione definitiva e scientificamente provata al problema dell'umidità di risalita per qualsiasi tipo di intervento edilizio: riqualificazione, restauro conservativo e per affrontare le nuove sfide dell'edilizia del futuro.



Nel corso dell'evento verrà presentato il libro sul Metodo CNT, pubblicato dagli studiosi dell'Università Federico II di Napoli e considerato una guida indispensabile per la corretta comprensione del fenomeno "umidità da risalita" e della tecnologia CNT, cardine del progetto di risanamento. Recensione del libro scaricabile dal seguente link:

www.cnt-apps.com/libro_cnt

PRESCRIVITI AL WEBINAR

La partecipazione all'evento può dare diritto ai Crediti Formativi Professionali - ex DPR 137/2012 ⁽¹⁾.
Compilando il form, avrai diritto alla prenotazione al collegamento, fino ad esaurimento delle disponibilità ⁽²⁾.

(1) Ai professionisti Geometri saranno attribuiti n° 1 CFP tramite la Segreteria del Collegio dei Geometri di Perugia
Ai professionisti Architetti saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la Segreteria dell'Ordine degli Architetti di Perugia
Richiesti n. 2 crediti A.P.C. per i professionisti Geologi

(2) Obbligo di attivare il collegamento al webinar entro e non oltre l'orario di inizio