

WEBINAR ITALIA VENETO

12 Marzo

09:30-12:30 2021

PATROCINI RICHIESTI



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 VENETO, **GRAZIE AL METODO CNT**

La rivoluzione dello stato dell'arte:

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

EVENTO PATROCINATO DA



Regione Veneto

F.O.A.V.

federazione
regionale
degli ordini
degli architetti
del veneto

IN COLLABORAZIONE CON:



Crediti formativi riconosciuti da:

IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE





LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN VENETO, GRAZIE AL 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

Don Paolo Barbisan

Incaricato Unico Triveneto per i Beni Culturali
Ecclesiastici e L'Edilizia di Culto

Dott. Stefano Boscolo Anzoletti

Vicepresidente ANCE Giovani

Arch. Massimiliano Valdinoci

Responsabile Federrestauro area veronese e
membro della commissione di Arte Sacra della
Diocesi di Verona

Dott.ssa Iris Visentin

Consigliere e Segretario del Chapter
Veneto-Friuli Venezia Giulia
Green Building Council Italia

Geom. Massimo Druetto

Segretario generale ANTEL

Dott. Massimo Coen Cagli

Direttore Scuola
di Fundraising di Roma

Arch. Francesca Russo

ALES-MIBAC Art Bonus
per la Tutela del Patrimonio
Culturale Italiano

Relatori

Prof. Ing. Maria Rosa Valluzzi

Docente Università di Padova
Restauro e Laboratorio per i
Beni Culturali
Membro del progetto CNT-APPS

Dott. Ing. Michele Rossetto

Ideatore della Tecnologia CNT®
Partner industriale del
progetto CNT-APPS

Dott. Guido Driussi

Esperto di Diagnostica, Restauro
e Conservazione dei Beni Culturali

Conclusioni

Dott. Cristiano Corazzari

Assessore alla Cultura e al Territorio Regione Veneto

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 Veneto. 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

PREISCRIVITI 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 Architetti saranno attribuiti n° 3 CFP da richiedere tramite autocertificazione sul portale Istituzionale Imateria
Ai professionisti Geometri saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria del Collegio dei Geometri di Padova
Ai professionisti Ingegneri saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Padova
(2) Obbligo di attivare il collegamento al webinar entro e non oltre l'orario di inizio

REGISTRATI

www.cnt-apps.com/webinar-veneto2021