

WEBINAR ITALIA MARCHE

26 Novembre
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 NELLE MARCHE, **CON IL METODO CNT**

La rivoluzione dello stato dell'arte:

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

EVENTO PATROCINATO DA



IN COLLABORAZIONE CON:

Crediti formativi riconosciuti da:



IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE





ALES



LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO NELLE MARCHE, 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. Marco Mari
Presidente Green
Building Council Italia

Arch. Francesca Russo
Ales-Art Bonus MiC

Arch. Anna Carulli
Presidente Istituto
Nazionale di Bioarchitettura

Dott. Massimo Coen Cagli
Direttore Scuola di Fundraising
di Roma

Dott.ssa Regina De Albertis
ANCE Giovani

Dott. Alberto Rui
Presidente Federestaur
Federazione Italiana delle imprese
e delle professioni del restauro

Relatori

Prof. Antonella Guida
Ordinario di Architettura
Tecnica, Università della Basilicata
Membro del progetto CNT-APPs

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

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 Marche. 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 tramite la segreteria dell'Ordine degli Architetti di Ancona
(2) Obbligo di attivare il collegamento al webinar entro e non oltre l'orario di inizio