

WEBINAR ITALIA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

9 Aprile
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 PIEMONTE E VALLE D'AOSTA,
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



Région Autonome
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta



IN COLLABORAZIONE CON:



Collegio Geometri Torino

Crediti formativi riconosciuti da:



FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DEL PIEMONTE E DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE



9 Aprile

09:30-12:30 2021

ALTRI ENTI PATROCINANTI



SEGRETERIA CNT-APPS

+39 324 8786108

cnt-apps.com
segreteria@cnt-apps.com

LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN LOMBARDIA E VALLE D'AOSTA, 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

Dott. PhD Raymond Bondin
Dottorato Esperto di Restauro per l'UNESCO

Arch. Massimiliano Fadin
Segretario chapter Piemonte GBC ITALIA

Arch. Manuela Castelli
Comune di Torino
Area Gestione Tecnica
Patrimonio Culturale ed Edifici Comunali

Dott.ssa Valeria Romanelli
Docente Scuola di
Fundraising di Roma

Arch. Giuseppe Riolfo
Federrestauro
Federazione Italiana delle imprese
e delle professioni del restauro

Arch. Francesca Russo
Ales-Art Bonus MIC

Arch. Andrea Cavallari
Giovani Imprenditori Edili ANCE

Arch. Gio Dardano
Comitato Scientifico
Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Relatori

Prof. Carlo Ostorero
Professore Aggregato in
"Recupero e Conservazione degli
Edifici" nel corso di laurea in
Ingegneria Edile del Politecnico
di Torino
Membro del CNT-APPS

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

Ing. Arch. Phd Veronica Vitiello
Assegnista Dipartimento D.I.C.E.A.,
Univ. Federico II di Napoli
Membro del 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 Riquilificazione 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 Piemonte e Valle d'Aosta. 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: riquilificazione, 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
Ai professionisti Geometri saranno attribuiti n° 2 CFP tramite la segreteria del Collegio dei Geometri di Torino
Ai professionisti Ingegneri iscritti all'Ordine Provinciale di Torino saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Torino

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

REGISTRATI

<https://www.cnt-apps.com/piemontevalledaosta2021/>