



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Scuola di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura
Corso di Restauro e Laboratorio
A.A. 2020-21

Seminario in modalità telematica

Dott. Ing. MICHELE ROSSETTO

UMIDITÀ DI RISALITA NELLE COSTRUZIONI: TECNICHE D'INTERVENTO DAL TAGLIO MECCANICO AL METODO CNT

L'umidità di risalita nelle costruzioni esistenti può innescare fenomeni di degrado fino alla perdita delle superfici di pregio e ridurre il comfort abitativo negli edifici.

L'ing. Rossetto, direttore tecnico di Leonardo Solutions Srl e Domodry Srl

(Partner industriali del Progetto inter-universitario CNT-APPs)

illustrerà un metodo innovativo non invasivo, basato sulla neutralizzazione della carica dell'acqua, validato dall'applicazione su numerosi casi studio.

Mercoledì 02.12.2020

ore 16:30-19:00

ID Zoom: 81826257346



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ICEA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING