UMIDITA CAPILLARE

CAUSE - DANNI - CONSEGUENZE

L'umidità di risalita capillare è un fenomeno spesso riscontrabile negli edifici di vecchia costruzione, Soprattutto in case d'epoca, edifici storici, chiese, piano terra dei centri storici e cascinali, ma può verificarsi anche in edifici di recente costruzione. Il motivo per cui l'acqua sale nei muri è legato ad un fenomeno fisico. Nelle molecole d'acqua è presente una forza che le mantiene unite e legate fra loro, questa si chiama "Forza di Adesione", che permette inoltre alle molecole d'acqua di aderir ad altri materiali.

Con il contributo di operatori esperti nel settore, l'incontro si propone di approfondire le cause e gli effetti di questo fenomeno, di informare i professionisti circa metodi utili a riconoscere la presenza in sede di progettazione di interventi di recupero e/o restauro di edifici esistenti e di fornire una serie di accortezze da adottare per prevenirlo nella progettazione di nuove costruzioni.

6 MAGGIO 2021 15.00 - 18.00

IN COLLABORAZIONE CON
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DI GROSSETO

Umidità di risalita capillare: CAUSE, DANNI E CONSEGUENZE

CREDITI FORMATIVI: N.3
PARTECIPAZIONE GRATUITA

SALUTI ISTITUZIONALI

IL FENOMENO DA UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

COME RICONOSCERE L'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

L'IMPORTANZA DELLA DIAGNOSI CORRETTA

LE SOLUZIONI PIÙ DIFFUSE PER RISOLVERE IL PROBLEMA

RISULTATI OTTENUTI CON LA TECNOLOGIA BIODRY

ANALISI DI UN CASO SPECIFICO IN ZONA

INTERVENTO DI UN PROGETTISTA DEL CASO STUDIO CHE HA ESEGUITO I LAVORI

DIBATTITO E QUESITI

RELATORE: DANIELE TARABINI

