

con la sponsorizzazione di



Seminario

IL RESTAURO DI EDIFICI UMIDI E DEGRADATI

DIAGNOSTICA E RISOLUZIONE DELL'UMIDITÀ E DELLE INFILTRAZIONI

presso sala Fondazione del MIB – School of Management

largo Caduti di Nasiriya, 1- Trieste

Martedì 25 settembre 2018 dalle 14:15 alle 18:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri

4 CFP per architetti

4 CFP per periti industriali

2 CFP per geometri

OBIETTIVI FORMATIVI

Il rinnovato interesse per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali e il sempre più frequente restauro di edifici esistenti per un loro moderno riutilizzo, porta a considerare tutte le problematiche di degrado inclusa la presenza di umidità e di infiltrazioni spesso consistenti visto lo stato di abbandono in cui frequentemente versano questo tipo di edifici. L'obiettivo del seminario è quello di definire un approccio innovativo alle problematiche che partendo da un accurata indagine diagnostica delle cause porti ad una definitiva soluzione con sistemi innovativi applicati con successo in beni culturali di rinomata fama, anche a livello internazionale, e di cui saranno presentate alcune dimostrazioni pratiche.

PROGRAMMA

14.15 dott. Andreas Pichler

Proprietario e amministratore delegato ACCO-Solutions Srl

- Possibili fenomeni di umidità presenti nelle opere murarie
- Illustrazione del processo di diagnosi dei fenomeni di umidità ed elaborazione del concetto di risanamento
- Inquadramento degli approcci presenti sul mercato contro l'umidità di risalita capillare
- Il sistema elettrocinetico ACCO contro l'umidità di risalita capillare
- Verifiche post-intervento e monitoraggio continuo

16.00 *Coffee break*

16:15 arch. Enrico Pedri

Architetto libero professionista iscritto all'Ordine degli Architetti di Bolzano

- Presentazione progetto di restauro della Santa Grotta dell'Annunciazione di Nazareth in Israele

17:15 Luca Bronzini

Proprietario e amministratore delegato Bronzini L. & C. S.a.s.

- Presentazione progetto di sviluppo sperimentale intitolato risanamento di murature umide e degradate
- Processo di bagnatura e successiva deumidificazione di diverse tipologie di murature con allegata diagnostica iniziale, monitoraggio continuo e verifica finale dei risultati ottenuti

18:00 Approfondimenti e domande

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo

<http://ordineingegneri.ts.it/acco/>

Numero massimo iscritti: 90 persone

Quota di iscrizione: gratuito