

INVITO

sessione mattutina ore 8:30 - 13:00

IN PRESENZA

organizzato da:

con il contributo incondizionato di:



UNI PUBBLICITÀ E
MARKETING

Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore



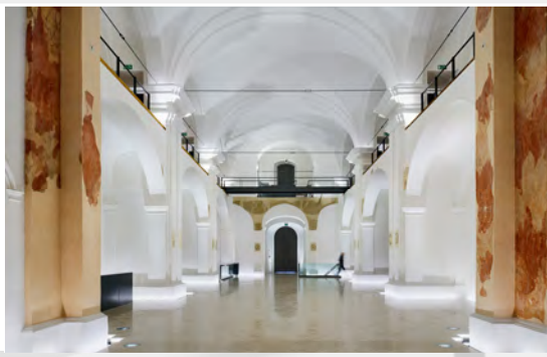
GIOVEDÌ 12 GIUGNO 2025

CASTELLO DI VILLALTA - VILLALTA DI FAGAGNA (UD) VIA CASTELLO, 27

“La partecipazione al seminario è GRATUITA. Agli iscritti è prevista l’assegnazione di **4 CFP**, in base alla normativa vigente. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell’evento. Ai fini del rilascio dell’attestato di frequenza, la registrazione delle presenze sarà effettuata con la firma su apposito registro in ingresso e in uscita.

L’iscrizione è obbligatoria tramite il portale “Formazione” al link:

https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine
entro le ore 17:00 dell’11 giugno 2025. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione.
I partecipanti al termine del seminario potranno scaricare l’attestato di partecipazione.



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 8:45 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Clust-ER Build

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

microclima

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

Simona Agostino
Consiglio dell'Ordine
degli Architetti
della Regione Emilia-Romagna