

INVITO

sessione pomeridiana ore 14:30 - 18:30

IN PRESENZA

organizzato da:

con il contributo incondizionato di:



UNI PUBBLICITA' E
MARKETING

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

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.



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

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

ore 16:00

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:30

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 18:00

L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:30 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità
realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata