

Tecnologie a sistema per favorire il benessere nell'edificio

materiali - soluzioni tecnologiche - prestazioni - efficienza energetica

con il patrocinio di



COMUNE DI BUTTRIO

co-organizzato da



ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Udine



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. VERRANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA
ISCRIZIONE TRAMITE LA PIATTAFORMA iM@teria
<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO
sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

VENERDÌ 21 GIUGNO 2019 ore 14.30 - 18.30

VILLA di TOPPO FLORIO SALA CONGRESSI VIA MORPURGO 2 BUTTRIO (UD)

INVITO

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

con il supporto scientifico di



TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI RETE ALTA TECNOLOGIA E-R UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



Tecnologie a sistema per favorire il benessere nell'edificio

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO
sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

ore 14.30 **REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI**

ore 14.45 **SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI**

Paolo Bon

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Udine

INTERVENTI

ore 15.00

Sistema edificio - edifici a sistema per il progetto ambientale dello spazio interno

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15.15

Requisiti tecnico-prestazionali e scelte estetico-funzionali nel progetto dello spazio confinato

I Tutor del Workshop: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 16.00

Il controllo ambientale del progetto con strumenti BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 17.00

Integrazione tra tecnologie per l'edilizia e strumenti digitali in ambiente BIM

Fabio Camorani

Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

ore 18.15 **CONCLUSIONI**

ore 18.30 **REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI**

realizzato con il contributo di



Durante la giornata formativa i Professionisti potranno confrontarsi con i Tecnici delle Aziende partner per valutare soluzioni tecniche e approfondire la conoscenza dei campionari di prodotto.

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:



metaprogetto
manutenzione
BIM
costruito
qualità
microclima
sistema
realizzazione
di cantiere
commerciali