co-organizzato da



per favorire il benessere nell'edificio materiali-soluzioni tecnologiche-prestazioni-efficienza energetica



AGLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI PROFESSIONALI, CHE PARTECIPERANNO AL SEMINARIO DI FORMAZIONE, SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP

SESSIONE POMERIDIANA

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti è necessario che il Professionista invii la propria adesione alla segreteria organizzativa:

eventimkt@unimark4.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

MARTEDÌ 26 MARZO 2019 ore 14.00 -18.00 NH COLLECTION MARINA SALA OCEANO ATLANTICO MOLO PONTE CALVI, 5 GENOVA

INVITO

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto Laboratorio ltinerante

con il supporto scientifico di









Tecnologie a sistema per favorire il benessere nell'edificio

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI ISTITUZIONALI

INTERVENTI

ore 14.30

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 14.45

Il controllo ambientale del progetto con strumenti BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 15.45

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

I Tutor del Workshop: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 16.30

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

Fabio Camorani

Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

ore 17.45 CONCLUSIONI

ore 18.00 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.

SEMINARIO TEORICO-APPLICATIVO

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

manutenzione

BIM
costruito
qualità
microclima
sistema
realizzazione

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:

di cantiere





commerciali