

www.sistemaedificio.wordpress.com



TECNOLOGIE E PROGETTI PER COSTRUIRE NEL COSTRUITO

Dal processo edilizio tradizionale
al Building Information Modeling: integrazione
tra tecnologie per l'edilizia e strumenti digitali

co-organizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA



ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SUL SITO DELL'ORDINE
DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA

WWW.ORDINEINGEGNERI.BS.IT
SEZIONE FORMAZIONE "OFFERTA FORMATIVA"
PER IL RICONOSCIMENTO DI **4 CFP + 4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA **4 CFP**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

programma giornata di formazione

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.30

IL PROGETTO INTEGRATO: LE PROBLEMATICHE
SISMICHE, ENERGETICHE E ACUSTICHE

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017 ore 14.00 - 18.30

CENTRO PASTORALE PAOLO VI - SALONE MORSTABILINI - BRESCIA VIA GEZIO CALINI, 30

INVITO

con il patrocinio di



RIUSO 05
CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA
RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

14.00 -18.30 sessione pomeridiana (4 CREDITI FORMATIVI)

IL PROGETTO INTEGRATO: LE PROBLEMATICHE SISMICHE, ENERGETICHE E ACUSTICHE

14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

14.30 SALUTI E INTRODUZIONE AL TEMA

Carlo Fusari, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia e referente per il Consiglio della Commissione Strutture e Geotecnica

Marcello Balzani, Moderatore
Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

14.45 **Patrimonio edilizio e rischio sismico: dalla consapevolezza al sismabonus**

Nicola Mordà, Coordinatore Gruppo di Lavoro "Rischio sismico nel settore industria e luoghi di lavoro"
Associazione Ingegneria Sismica Italiana - ISI

15.20 **Involucri efficienti con materiali innovativi: Case history**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini

16.00 **Progettazione integrata di un edificio NZEB: dal progetto architettonico al progetto energetico e acustico**

Luca Berra - Beatrice Soldi, Edilclima Engineering & Software

16.40 **Tecnologie e progetti per costruire sul costruito**

Fabio Camorani, Politecnica Modena

17.20 **Strumenti di Finanza solidale per Ristrutturare e Aggiornare**

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

17.50 **La Termoregolazione del Calore, gli Utenti Finali, la necessaria "Cultura della Contabilizzazione"**

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

18.15 CONCLUSIONI

18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

con il patrocinio di



in collaborazione con



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



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



strategie per riqualificare

l'esistente sicurezza
comfort=salute

BIM

domanda



cantiere trasparenza

efficienza=risparmio
sicurezza=salute

Realizzato con il contributo di



www.knauf.it

www.edilclima.it