

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



domanda
rigenerare
reindirizzare l'offerta
costruire abitazione
nuovo mercato
luoghi di lavoro

programma giornata di formazione

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

LA STRATEGIA DEL RIUSO

TRA RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGIE

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017 ore 8.30 - 13.00

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

INVITO

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 MATTUTINA **4 CFP**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

con il patrocinio di



RIUSO 05
CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA
RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

8.30 - 13.00 sessione mattutina (4 CREDITI FORMATIVI)

LA STRATEGIA DEL RIUSO TRA RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGIE

8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

9.00 SALUTI E INTRODUZIONE AL TEMA

Umberto Baratto, Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Brescia

Marcello Balzani, Moderatore

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

9.15 **Il modello BIM come disegno di un nuovo coordinamento professionale**

Cecilia Bognesi, Politecnico di Milano e Consigliere Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Milano

9.45 **La trasformazione digitale del processo edilizio: dialogo tra tecnologie e strumenti BIM**

Mario Caputi, Direttore Tecnico dell'Osservatorio ICT nel Real Estate del Politecnico di Milano

10.15 **Recupero e innovazione con i Sistemi costruttivi a secco**

Carlo Dalaidi, Funzionario Tecnico Knauf

10.45 **La tecnologia nell'Involucro opaco: Case history**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini

11.15 **Il ruolo della pompa di calore nel sistema "edificio/impianto": una soluzione all'avanguardia per un costruito ecosostenibile**

Claudia Calabrese, Mitsubishi Electric Europe - Climatizzazione

11.45 **TAVOLA ROTONDA:**

COME GESTIRE LA TRANSIZIONE VERSO IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI E SVILUPPARE LA CULTURA DELLA PREVENZIONE E DEL RECUPERO

Sono stati invitati:

Marcello Balzani, Moderatore

Walter Baricchi, Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile del Consiglio Nazionale Architetti CNAPPC

Cecilia Bognesi, Politecnico di Milano e Consigliere Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Milano

12.45 CONCLUSIONI

13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

Umberto Baratto, Presidente

Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Brescia

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

Giovanni Platto, Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

Maurizio Tira, Rettore all'Università degli Studi di Brescia

con il patrocinio di



www.harleydickinson.com

in collaborazione con



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



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



progetti strumenti
benessere
appalti
trasparenza
efficientamento
processo
edilizia
BIM
riuso
tecnologie
energia comfort
riqualificazione
digitalizzazione

Realizzato con il contributo di



CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it



www.vanoncini.it



www.knauf.it



www.edilclima.it