



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 FORLÌ-CESENA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI
FORLÌ-CESENA



AGLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI PROFESSIONALI,
CHE PARTECIPERANNO AL SEMINARIO DI FORMAZIONE,
SARANNO RICONOSCIUTI **3 CREDITI FORMATIVI**

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti
è necessario che il Professionista completi la procedura
richiesta al seguente link:

SEMINARIO MATTINA
<http://www.iscrizioneformazione.it>

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa:
eventimkt@unimark4.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

programma giornata di formazione

seminario mattina ore 8.30 - 13.00

LA STRATEGIA DEL RIUSO

TRA RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGIE

MARTEDÌ 6 GIUGNO 2017 ore 8.30 - 13.00

CENTRO CONGRESSI CESENA FIERA SALA 3 PAPI VIA DISMANO, 3845 PIEVESESTINA DI CESENA (FC)

INVITO

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 seminario mattina (3 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

Paolo Marcelli, Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Forlì-Cesena

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

9.15 **Politiche per la sostenibilità a scala urbana**

Alessandro Marata, Coordinatore Dipartimento Ambiente, Energia e Sostenibilità, Consiglio Nazionale Architetti CNAPPC

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

Fabio Camorani, Politecnica Modena

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

Massimo Stefani, BIM Consultant

10.45 **Progettazione assistita e BIM: le soluzioni Knauf**

Jonathan Di Tommaso, Funzionario Tecnico Knauf

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

Andrea Boeri, Direttore
Dipartimento di Architettura, Università di Bologna

Paolo Marcelli, Presidente
Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Forlì-Cesena

Andrea Bassi, Presidente
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

Mirella Ravaglia, Presidente
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Forlì-Cesena

Riccardo Neri, Consigliere Segretario e Referente Commissione
Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

12.45 CONCLUSIONI

13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

con il patrocinio di



www.harleydickinson.com

in collaborazione con



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



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



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

Realizzato con il contributo di



www.knauf.it



www.edilclima.it

www.costergroup.eu