



# 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](mailto: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