

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 ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI
FORLÌ-CESENA



programma giornata di formazione
sessione mattutina 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

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE CONTINUA,
SONO STATI RICHIESTI AL CNAPPC PER I PARTECIPANTI ISCRITTI
ALL'ALBO DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI P. P. C.

4+4 CREDITI FORMATIVI

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti è necessario
che il Professionista completi la procedura richiesta come segue:

SESSIONE MATTUTINA (4 CREDITI FORMATIVI)

Adesioni attraverso il sito dell'Ordine attivando il link:

<https://urly.it/21ws8>

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

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



NOA PGR 2007-2013
CREDITO CREDITO
E OCCUPAZIONE
Regione Emilia-Romagna
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.knauf.it



www.edilclima.it



www.costergroup.eu