

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



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

programma giornata di formazione

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.30

IL PROGETTO INTEGRATO: LE PROBLEMATICHE  
SISMICHE, ENERGETICHE E ACUSTICHE

**MARTEDÌ 6 GIUGNO 2017** ore 14.00 - 18.30

**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 CNA PPC 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 POMERIDIANA (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 DS  
CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA  
RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE



CNA  
PPC  
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

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

**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**

**Andrea Barocci**, Consigliere dell'Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana, Coordinatore della sezione Norme, Certificazioni e Controlli in cantiere

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

**Luca Berra - Beatrice Soldi**, Edilclima Engineering & Software

15.45 **Ottemperare ai requisiti minimi di automazione HVAC nella ristrutturazione del residenziale e terziario: la classe B EN 15232**

**Massimiliano Magri**, Consigliere di Amministrazione Coster Group

16.15 **Progettare le performance: sismica, acustica, termica, antincendio con sistemi integrati**

**Jonathan Di Tommaso**, Funzionario Tecnico Knauf

16.45 **Progettare il recupero: semplicità, esattezza e tecnica**

**Andrea Rinaldi**, Docente di Composizione Architettonica, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

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

**Franco Pani**, Presidente Nazionale Confamministrare

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

**Andrea Ceoletta**, Harley & Dickinson

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.edilclima.it

www.costergroup.eu