

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 POMERIGGIO
<http://www.iscrizioneformazione.it>

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

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

MARTEDÌ 6 GIUGNO 2017 ore 14.00 - 18.30

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

14.00 -18.30 seminario pomeriggio (3 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



CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it



www.knauf.it



www.edilclima.it



www.costergroup.eu