

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,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



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 POMERIDIANA (4 CREDITI FORMATIVI)

Adesioni attraverso il sito dell'Ordine:

<http://www.ordinevenezia.it/formazione/corsi/>

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa:  
[eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)

**LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA**

programma giornata di formazione

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.30

IL PROGETTO INTEGRATO: LE PROBLEMATICHE  
SISMICHE, ENERGETICHE E ACUSTICHE

**VENERDÌ 3 MARZO 2017 ore 14.00 - 18.30**

**CENTRO CARDINALE G. URBANI - ZELARINO** VIA VISINONI 4/C **VENEZIA**

**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 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

**Ivan Antonio Ceola**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

**Maurizio Pozzato**, Presidente Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

**Marcello Balzani**, Moderatore

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

14.45 **Interventi antisismici coordinati di strutture ed impianti**

**Gianluca Pasqualon**, Coordinatore Commissione Strutture Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

15.15 **Il cantiere innovativo: la tecnologia del sistema orizzontale dal sottofondo al massetto**

**Giacomo Antonello**, Consorzio Novaedil

15.45 **Due finalità del monitoraggio: conformità alla normativa e efficientamento**

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

16.15 **Il BIM per la progettazione impiantistica**

**Davide Turina**, Docente BIM

16.45 **L'intervento sull'esistente: ristrutturazioni e adeguamento termico, acustico e funzionale**

**Fabiana Raco**, Centro DIAPReM/TekneHub, Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

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

**Fabio Camorani**, Politecnica Modena

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

**Andrea Ceoletta**, Harley & Dickinson

18.15 CONCLUSIONI

18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

Professionisti,  
Tecnici e Imprese alla luce  
della recente riforma  
del **NUOVO CODICE APPALTI**  
necessitano di innovativi  
strumenti

strategie  
per riqualificare  
sicurezza l'esistente



comfort=salute

**BIM**



domanda

cantiere trasparenza



efficienza=risparmio  
sicurezza=salute

Realizzato con il contributo di



CLIMATIZZAZIONE  
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)



[www.conorzionovaedil.com](http://www.conorzionovaedil.com)



[www.vanoncini.it](http://www.vanoncini.it)



[www.orientatrium.net](http://www.orientatrium.net)



[www.costergroup.eu](http://www.costergroup.eu)