

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



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

programma giornata di formazione

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

LA STRATEGIA DEL RIUSO

TRA RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGIE

VENERDÌ 3 MARZO 2017 ore 8.30 - 13.00

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

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:

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

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

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

Anna Buzzacchi, Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Venezia

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 **Active House: recupero e innovazione con tecnologie stratificate a secco**

Marco Imperadori, Politecnico di Milano, ABC

10.15 **Involucri efficienti con materiali innovativi. Case history**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini

10.45 **Il ruolo della pompa di calore nel sistema "edificio/impianto": una soluzione all'avanguardia per un costruito ecosostenibile**

Claudia Calabrese, Mitsubishi Electric Europe - Climatizzazione

11.15 **BIM come risorsa per i processi di Committenza Progettazione Costruzione e Gestione edifici**

Nicola Piazza, AEC Autodesk Senior Applicator Engineer Orienta+Trium

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

Roberto Scibilia, Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Stefano Talato, Regione del Veneto
Unità Organizzativa Lavori Pubblici

Maurizio Tira, Presidente del Centro Nazionale Studi Urbanistici (CeNSU)

Benno Albrecht, Professore Ordinario di Composizione Architettonica e Urbana, Direttore della Scuola di Dottorato dell'Università IUAV di Venezia

12.45 CONCLUSIONI

13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

con il patrocinio di



COLLEGIO INGEGNERI VENETO



in collaborazione con



TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



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.consorzionovaedil.com



www.vanoncini.it



www.orientatrium.net



Gold Partner



www.costergroup.eu