

TECNOLOGIE E PROGETTI PER COSTRUIRE NEL COSTRUITO

Dal processo edilizio tradizionale
al Building Information Modeling: integrazione
tra tecnologie per l'edilizia e strumenti digitali

in collaborazione con



programma giornata di formazione
sessione mattutina ore 8.30 - 13.00
LA STRATEGIA DEL RIUSO
TRA RISORSE ECONOMICHE E TECNOLOGIE
sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.30
IL PROGETTO INTEGRATO: LE PROBLEMATICHE
SISMICHE, ENERGETICHE E ACUSTICHE

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO RICONOSCE

N° 4 + 4 CFP PER GLI ARCHITETTI

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA AI SINGOLI SEMINARI.
PROCEDURA ONLINE AL SITO:

WWW.FONDAZIONEPERLARCHITETTURA.IT

LA PARTECIPAZIONE É GRATUITA

MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017 ore 8.30 - 18.30
TORINO CITTÀ METROPOLITANA - AUDITORIUM CORSO INGHILTERRA, 7

INVITO

con il patrocinio di



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

Massimo Giuntoli, Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Torino

Marcello Balzani, Moderatore

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

9.15 **Innovazione e cambiamento: la scommessa dei professionisti per il 7° ciclo del settore delle costruzioni**

Marco Aimetti, Consigliere CNAPPC, Coordinatore Dipartimento Lavoro, Nuove Opportunità ed Innovazione

9.40 **Il BIM e i protocolli per la valutazione della sostenibilità dell'ambiente costruito**

Andrea Moro, Presidente IISBE ITALIA (International Initiative for a Sustainable Built Environment)

10.10 **La trasformazione digitale del processo edilizio: dialogo tra tecnologie e strumenti BIM**

Mario Caputi, Direttore Tecnico dell'Osservatorio ICT nel Real Estate del Politecnico di Milano

10.40 **Soluzioni per la protezione passiva: il corretto uso dei rapporti di prova europei e del relativo fascicolo tecnico**

Gianluca Rigamonti, Funzionario Tecnico Knauf

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

Claudia Calabrese, Mitsubishi Electric Europe - Climatizzazione

11.40 **TAVOLA ROTONDA:
COME GESTIRE LA TRANSIZIONE VERSO IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI
E SVILUPPARE LA CULTURA DELLA PREVENZIONE E DEL RECUPERO**

Sono stati invitati:

Franco Barosso, Moderatore

Vicepresidente FIOPA, GdL Energia CNI

Massimo Giuntoli, Presidente

Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Torino

Valter Ripamonti, Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Remo Giulio Vaudano, Consiglio Nazionale Ingegneri

Andrea Moro, Presidente IISBE ITALIA

(International Initiative for a Sustainable Built Environment)

12.40 CONCLUSIONI

13.00 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



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