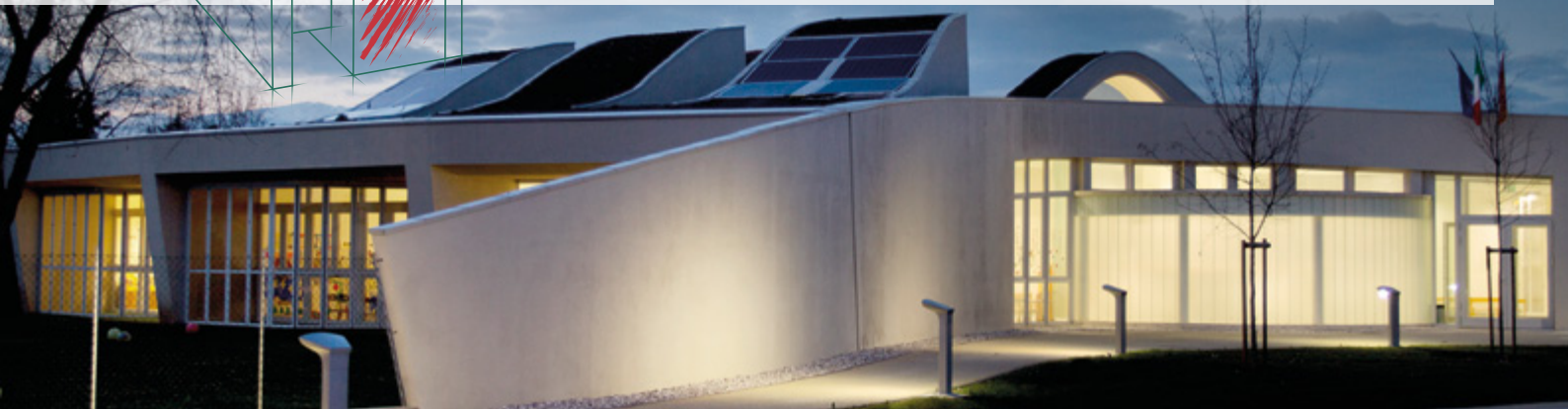
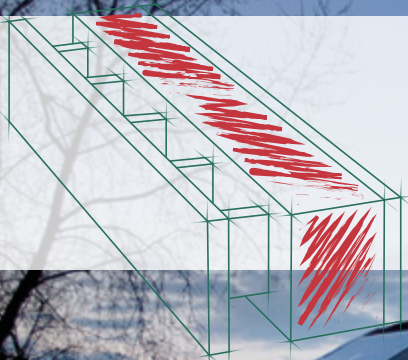




Costruire edifici a basso consumo con i blocchi cassero in legno-cemento



EdicomEdizioni

ISCRIVITI
partecipazione gratuita



COSTRUZIONI ANTISISMICHE ed EFFICIENZA ENERGETICA

La costruzione con blocchi cassero in legno cemento ISOSPAN consente la realizzazione di edifici energeticamente efficienti e una migliore gestione della fase di cantiere. Partendo dalle nozioni di base sulla tecnica costruttiva per l'utilizzo di blocchi cassero in legno mineralizzato, in conformità alle Linee Guida del Consiglio Superiore dei LL.PP. del 2011, verranno presentati i metodi progettuali per la verifica di resistenza delle pareti e illustrati casi di modellazione numerica e progettazione di edifici in zona sismica, oltre all'esposizione nel dettaglio di esempi di architetture a basso consumo energetico e in standard passivo realizzati con le soluzioni in legno-cemento ISOSPAN.

Saluti di apertura ed introduzione ai lavori

ing. **Ivan Antonio Ceola** *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Venezia*
dr. arch. **Ferdinando Gottard** *direttore rivista azero EdicomEdizioni*

Prima sessione

La progettazione di edifici in blocchi cassero in legno-cemento mineralizzato

- Tecnica costruttiva per la realizzazione di murature portanti e anti-sismiche
 - Metodi progettuali per la verifica di resistenza delle pareti in blocchi cassero
 - Casi di modellazione numerica e progettazione di edifici in zona sismica
- ing. **Roberto Scotta** *docente di Tecnica delle Costruzioni – Università di Padova*

Seconda sessione

Efficienza energetica: dal progetto al cantiere

- Edifici basso consumo energetico e nZEB realizzati con blocchi cassero e con moduli parete in legno-cemento mineralizzato
dr. arch. **Ferdinando Gottard** *direttore rivista azero EdicomEdizioni*
- Tipologie di blocchi cassero e moduli parete, soluzioni realizzative e problematiche di cantiere (sistema ISOSPAN)
- Dettagli costruttivi, ponti termici, soluzioni con moduli parete ISOSPAN
- Lavorazione con blocchi sciolti e sistema pareti modulari prefabbricate
ing. **Graziano Pier Cuogo** *consulente tecnico – ISOSPAN*

Dibattito e conclusione dei lavori

LOCATION

Venezia

18 ottobre 2016

Quid Hotel Venice Airport
via Terraglio 15 – MESTRE
ore 14.30_18.30

CREDITI

4

Architetti

accreditato CNAPPC
CNA016092016191248T03CFP00400

3

Ingegneri

accreditato Ordine Ingegneri di Venezia
La partecipazione all'intero evento darà diritto agli Ingegneri ad acquisire 3 crediti formativi. Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento del CNI, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00)
eventi@edicomedizioni.com

IN COLLABORAZIONE CON



AL TERMINE
DEI LAVORI



Estrazione di tre weekend in Austria
e aperitivo