

5 maggio 2016

La riqualificazione strutturale ed energetica con materiali e soluzioni innovative

ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA



Fischer Italia S.r.l.
Corso Stati Uniti 25, Padova



In collaborazione con

fischerformazione
SAPER E SAPER FARE

La filosofia del produrre a “zero emissioni” impone comportamenti virtuosi e sempre più in linea con una normativa rispondente a logiche di edilizia sostenibile e risparmio energetico ed economico.

Le soluzioni tecnologiche sono molteplici e in continua evoluzione. L'integrazione tra sistemi diventa un obbligo del buon progettare.

Occorrono prodotti e sistemi innovativi capaci di interpretare le esigenze di una committenza sempre più esigente.

Il ricorso a materiali totalmente naturali che garantiscono elevata efficienza energetica dell'involucro è una risposta auspicabile. Pareti monostrato portanti e di tamponamento, divisori, solai e tetti con materiali leggeri e facilmente lavorabili riducono i tempi di posa e abbassano i costi per l'impresa e il disagio per il cliente. L'utilizzo di un unico materiale presenta poi vantaggi di progettazione, di costruzione e di efficienza permettendo di evitare discontinuità strutturali e ponti termici.

A integrazione bisogna conoscere le soluzioni di fissaggio per rendere le nuove tecnologie disponibili per un utilizzo quotidiano e su larga scala sia in applicazioni portanti che nell'ambito del tamponamento non strutturale.

Ampia parte del corso è riservata a dimostrazioni pratiche a sostegno delle argomentazioni teoriche presentate dai relatori.

La formazione è specificatamente rivolta a Progettisti, Responsabili di cantiere, Uffici tecnici, Personale tecnico commerciale di rivendite specializzate in materiali edili.

Il riconoscimento di 4 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Padova, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

PROGRAMMA

ARCH. CARLO DARIO
CONSULENTE CASACLIMA

- 14:30**
- IL CONCETTO DI CASACLIMA
 - SOLUZIONI PER LA CORREZIONE DELLE DISCONTINUITÀ COSTRUTTIVE
 - PRINCIPI ED APPLICAZIONI DEI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO
 - LA SCELTA DEI MATERIALI
 - CASE HISTORY

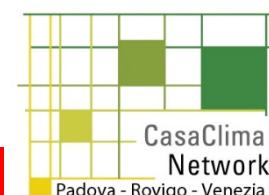
ING. MATTEO CANEVAROLO
XELLA ITALIA S.R.L.

- 15:15**
- EDIFICI ECOSOSTENIBILI E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA CON L'UTILIZZO DI SISTEMI IN CALCESTRUZZO CELLULARE: LA SOLUZIONE YTONG
 - MURATURE PORTANTI E DI TAMPONAMENTO PER TUTTE LE SITUAZIONI DEL COSTRUIRE
 - BLOCCHI YTONG + MULTIPOR PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E LA RISTRUTTURAZIONE DELL'ESISTENTE

ING. SIMONE BEGGIO
FISCHER ITALIA S.R.L.

- 17:00**
- NUOVE TECNICHE E PRODOTTI PER L'ANCORAGGIO NELLE MODERNE PRATICHE DEL COSTRUIRE E RISTRUTTURARE
 - L'ELIMINAZIONE DEI PONTI TERMICI PUNTUALI IN EDIFICI TERMICAMENTE ISOLATI
 - I FISSAGGI SU MURATURE YTONG
- 18:30** CHIUSURA LAVORI

La registrazione dei partecipanti avrà inizio alle ore 14,15



Modalità di iscrizione:

l'iscrizione può essere effettuata on line al seguente link: <http://www.fischeritalia.it/formazione-ed-eventi/>
Il numero massimo di iscritti è di 90 partecipanti.

In caso di iscrizioni in esubero l'Ordine degli Ingegneri di Padova si riserva di pianificare un successivo appuntamento.
La partecipazione al seminario è gratuita. Ai partecipanti sarà consegnato manualistica tecnico-commerciale.

Per garantire la distribuzione a tutti i presenti dei materiali del seminario è auspicabile che le adesioni pervengano entro il **30 aprile 2016** anche all'indirizzo di formazione@fischeritalia.it compilando la scheda sottostante.

Il riconoscimento di 4 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Padova che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Per eventuali comunicazioni scrivere a formazione@fischeritalia.it o telefonare al n° 049 – 8063156 Marina Tosato.

La riqualificazione strutturale ed energetica degli edifici con il calcestruzzo cellulare Fischer Italia – Padova – 5 maggio 2016

Nome e cognome

Ordine di appartenenza

N° iscrizione

CF

Funzione

Tel.

Fax

e.mail

cellulare

Società

Via

CAP

Località

Provincia

Desidero ricevere informazioni commerciali sui prodotti e servizi di fischer

Firma

I dati personali presenti in questo documento verranno trattati, utilizzando strumenti sia elettronici che manuali, nel rispetto di tutte le misure di sicurezza idonee a garantirne la riservatezza e l'integrità al solo scopo di rispondere quanto meglio possibile alla richiesta fattaci. I dati indicati come obbligatori sono necessari per poter successivamente permettere di evadere la richiesta dell'interessato, in mancanza non saremo in grado di fornire alcuna risposta. L'interessato potrà in qualsiasi momento conoscere quali sono i suoi dati in nostro possesso e come vengono utilizzati scrivendo a helpweb@fischeritalia.it oppure chiamando il numero verde N° VERDE 800844078 attivo da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30, festivi esclusi. Il Titolare del trattamento e Responsabile è Fischer Italia S.r.l. Unipersonale al quale l'interessato potrà rivolgersi per esercitare i diritti del D. lgs 196/03. Maggiori informazioni: <http://www.fischeritalia.it/trattamento-della-privacy>



Il rapporto speciale di **fischer** con la cultura e la conoscenza è ormai consolidato. Tale binomio riflette lo spirito umanistico e i valori che da sempre ci contraddistinguono. Questo significa porre la professionalità dell'Uomo alla base della nostra filosofia.

Crediamo nel dialogo continuo tra i protagonisti della filiera che segue la realizzazione di una costruzione, per poter far fronte alle sempre diverse sfide che il mercato in cui operiamo presenta.

Ecco allora che diventa naturale la collaborazione di fischer con chi crede nella salvaguardia dell'habitat dell'uomo: il Pianeta Terra.

Nasce la volontà di unirsi a **CasaClima Network Padova Rovigo Venezia** per esplorare insieme e proporre ai professionisti dell'edilizia, le tecniche più nuove e puntuali nel pieno rispetto del patrimonio ambiente

Seminario promosso e organizzato da

ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

