

GLI EDIFICI IN LEGNO: CARATTERISTICHE E VANTAGGI DI UN SISTEMA COSTRUTTIVO ANTISISMICO, SOSTENIBILE, A BASSO CONSUMO ENERGETICO E DI ELEVATO COMFORT ACUSTICO.

presentazione

La Fondazione Architetti della Provincia di Treviso organizza un corso di aggiornamento sugli edifici in legno che illustrerà gli aspetti più significativi dell'uso di una tecnologia tanto antica quanto attuale.

Noto per le sue caratteristiche di leggerezza, velocità di realizzazione e flessibilità costruttiva, il legno è un materiale da costruzione sicuro e duraturo, ecosostenibile e che garantisce un'elevata coibentazione termica ed acustica, anche con pareti di spessore ridotto.

Gli ultimi eventi sismici in Emilia Romagna, che ci hanno riportato alla memoria quelli non molto lontani de L'Aquila, hanno confermato la sicurezza antisismica degli edifici in legno che, se costruiti a regola d'arte, sopportano il sisma per elasticità della struttura, duttilità e deformabilità dei giunti.

La parte teorica sarà accompagnata da alcuni esempi di recente realizzazione (*in particolare l'Auditorium del Castello di L'Aquila, progettato da Renzo Piano*) e verrà illustrato l'unico sistema di certificazione degli edifici in legno attualmente esistente recentemente promosso dalla Provincia Autonoma di Trento e sviluppato da ARCA Casa Legno in collaborazione con il Distretto Tecnologico Trentino.



programma

martedì 9 ottobre 2012 dalle 9.00 alle 12.30

Registrazione dei partecipanti

Benvenuto del Presidente della Fondazione architetti della Provincia di Treviso, arch. Gianfranco Pizzolato.

Presentazione del corso a cura del coordinatore, arch. Antonella Perona.

Prima parte

Le case in legno:

- aspetti generali e vantaggi

Relatore Marco Marchesi, architetto

L'esperienza del Progetto C.A.S.E. "Complessi Antisismici Sostenibili Ecocompatibili" L'Aquila (2009):

- strutture in legno e comportamento al sisma

ECOLIFE Village presso Europa Camping Village - Cavallino Treporti (VE) (2011)

Relatore Alessandro Bozzola, ingegnere

La corretta progettazione, realizzazione e manutenzione degli edifici in legno a garanzia della durabilità

- esempi pratici

Relatore Alessandro Bozzola, ingegnere

dalle 12.30 alle 14.00 pausa pranzo

dalle 14.00 alle ore 18.30

Seconda parte

Acustica e tenuta all'aria delle costruzioni in legno:

- esempi pratici.

Relatore Marco Marchesi, architetto

La Certificazione ARCA e i suoi vantaggi.

Relatore Alberto Gerosa, ingegnere Arca Casa Legno srl

L'esperienza di realizzazione in azienda di un edificio certificato ARCA

- dalla fase di progettazione a quella di costruzione

Relatore Alessandro Bozzola, ingegnere

sede del corso

Sala meeting "Milano" c/o il centro Direzionale di CentroMarca Banca_Credito Cooperativi in Via Selvatico, n°2, Treviso.

periodo di svolgimento

martedì 9 ottobre 2012. Durata complessiva del corso 8 ore.

quota di adesione

€ 75,00 più iva 21%. La quota comprende i materiali forniti dai relatori del corso, il materiale di cancelleria, l'attestato di frequenza e il coffee-break.

modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire entro e non oltre il 01/10/2012. **L'iscrizione alla suddetta attività e la pubblicazione di atti o materiali a questa legati, verranno gestite attraverso il nuovo portale internet.** L'accesso all'area riservata a ciascuno iscritto all'Ordine Architetti di Treviso sarà possibile attraverso

l'imputazione delle credenziali username e password inviate dall'Ordine Architetti nel Novembre 2010, in occasione della messa in funzione del proprio sito internet.

E' altresì possibile compilare l'apposita scheda sotto riportata e inviarla al fax n. 0422.575118 o all'e-mail segreteria@fatv.it.

E' previsto un numero massimo di 40 partecipanti. La data e l'ora di arrivo della scheda di adesione completamente compilata farà fede per l'ordine di accettazione. La Fondazione Architetti si riserva la facoltà di non far partire il corso nel caso di iscrizioni inferiori a 20 persone.

modalità di pagamento	L'iscrizione sarà ritenuta valida solo al ricevimento della copia della ricevuta del bonifico bancario entro il 01/10/2012. Il versamento della quota di adesione dovrà essere intestato a Fondazione architetti Treviso presso Banca Popolare di Vicenza – filiale di Treviso 4; codice IBAN: IT48J05728 12004 20757 0326344. Causale: <i>Corso edifici in legno e nome corsista.</i>
attestato	Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza. Assenze ammesse: nessuna.
segreteria organizzativa	Fondazione Architetti Treviso, prato della Fiera, 21 - 31100 Treviso tel. 0422.580673 - fax. 0422.575118 mailto: segreteria@fatv.it www.fondazionearchitettitreviso.it Per informazioni telefonare dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00.
Coordinatore del corso:	arch. Antonella Perona

Main sponsor 2012

TASSULLO®
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE

Sponsor



Sponsor



CORSO GLI EDIFICI IN LEGNO

Scheda di iscrizione

nome e cognome

Iscritto Ordine/Collegio

Numero iscrizione

tel.fax

cell.

e-mail

Data di nascita

luogo di nascita.....

Dati per la fatturazione:

ragione sociale

Via

Città e Cap.....

Partita iva.....

codice fiscale.....

Come previsto dalla vigente normativa fiscale relativa alla trasmissione delle fatture per via telematica, **la Fondazione provvederà ad inviare le fatture in formato PDF esclusivamente per posta elettronica** all'indirizzo segnalato all'atto della iscrizione Tale modalità di invio sostituisce integralmente quello effettuato in modo tradizionale a mezzo servizio postale. Quest'ultimo potrà essere utilizzato solo su espressa richiesta. Il sottoscritto è interessato e si impegna a partecipare al **Corso EDIFICI IN LEGNO**. Si allega fotocopia bonifico bancario del versamento in saldo.

Il sottoscritto autorizza:

- ✓ al trattamento dei dati personali in relazione al D.lgs 196/2003.
- ✓ ad utilizzare l'eventuale ripresa video/fotografica per usi didattici.
- ✓ la comunicazione dei dati alle ditte sponsor del corso ed all'Ordine Architetti P.P.C. di Treviso, la Fondazione architetti all'utilizzo della propria mail per l'invio del materiale illustrativo inerente le prossime iniziative didattiche e culturali da essa organizzate e/o pubblicizzate.

Data

Firma