

# REALIZZARE EDIFICI IN LEGNO AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA NEI CLIMI DELLE REGIONI ITALIANE

Area Tematica  
ARCHITETTURA, PAESAGGIO E SOSTENIBILITÀ

TORINO



Area "ARCHITETTURA, PAESAGGIO E SOSTENIBILITÀ"

## REALIZZARE EDIFICI IN LEGNO AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA NEI CLIMI DELLE REGIONI ITALIANE

Cod. 2/2016

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso affronta l'argomento della costruzione di edifici in legno sia dal punto di vista teorico che pratico, illustrando i vari aspetti del processo costruttivo, come materiali, elementi strutturali, soluzioni progettuali ed impiantistiche. Nel corso dell'attività formativa verranno approfondite le problematiche legate ai sistemi costruttivi in legno e le tecniche di installazione degli impianti per tali costruzioni. Saranno analizzati inoltre gli aspetti da considerare per realizzare edifici in legno nei climi italiani, con l'illustrazione metodologica di alcuni esempi. Particolare attenzione sarà posta alla casa a energia quasi zero, la PassivHaus in legno nei climi mediterranei con l'analisi delle problematiche e delle relative soluzioni da considerare.

### PROGRAMMA DEL CORSO

#### Sostenibilità delle costruzioni in legno

- Case ad energia quasi zero
- PassivHaus in legno nei climi mediterranei

#### Comparazione tra sistemi costruttivi tradizionali e sistemi costruttivi in legno

- Materiali e sistemi costruttivi
- Analisi dei costi

#### Problematiche di tenuta all'aria e al vento delle strutture in legno

- Strati funzionali

#### Le problematiche acustiche delle strutture in legno

- Soluzioni progettuali
- Esempi di calcolo

#### Impiantistica delle strutture in legno

- Tecniche di installazione degli impianti

#### Casi studio

- Esempi di costruzioni in legno nei diversi climi e loro peculiarità

Alla fine della sessione di lavoro verrà dato spazio alla risoluzione dei quesiti



## SEDE E DATA

**TORINO**

**02 Dicembre 2016**

Holiday Inn Turin Corso Francia - Piazza Massaua, 21- 10142 Torino

Per informazioni su come raggiungere la sede [clicca qui](#)

### Orario incontri

Mattina: 9:00 - 13:00 Pomeriggio: 14:00 - 18:00



## CORPO DOCENTE

### COSTA ANDREA

Ingegnere – Specializzato nella progettazione architettonica e strutturale con integrazione di sistemi energetici – Esperto nella costruzione di edifici certificati a basso impatto ambientale

### MARCHIO' GUGLIELMO

Ingegnere - Consulente Energetico qualificato nelle misurazioni quali la termografia, e specializzato come operatore di II livello, e nelle prove di tenuta all'aria con Blower Door Test



## MATERIALE

Come supporto all'attività sarà distribuita **n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF** completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi



## FORMAZIONE OBBLIGATORIA

Il corso attribuisce fino a 8 CFP alle seguenti categorie di professionisti: **Architetti, Ingegneri e Geometri**. Per visualizzazione lo stato degli accreditamenti la invitiamo a consultare gli aggiornamenti del sito web [clicca qui](#)



## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

<b>QUOTA INTERA</b>	<b>120,00 € + IVA 22%</b>
<b>QUOTA RISERVATA ISCRITTI ORDINE INGEGNERI TORINO</b>	<b>80,00 € + IVA 22%</b>

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: [iscrizioni@prospectaformazione.it](mailto:iscrizioni@prospectaformazione.it) o via fax al numero **045 4935073** unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento

**Si conferma la partecipazione all'evento formativo:**

**REALIZZARE EDIFICI IN LEGNO AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA (cod. 2/2016)**

Nella sede di: \_\_\_\_\_

### PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Iscritto Ordine degli Ingegneri di: \_\_\_\_\_

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di: \_\_\_\_\_

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di: \_\_\_\_\_

Altro: \_\_\_\_\_

N° iscrizione: \_\_\_\_\_

C.F.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### DESTINATARIO FATTURA (da compilare per singolo nominativo)

Ditta/Studio: \_\_\_\_\_

E-mail Ditta/Studio: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_

CAP.: \_\_\_\_\_ Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

C.F.: \_\_\_\_\_ P.IVA: \_\_\_\_\_

E-mail per invio fattura: \_\_\_\_\_

**QUOTA INTERA 120,00 € + IVA**

**QUOTA RISERVATA ISCRITTI ORDINE INGEGNERI TORINO 80,00 € + IVA**

**Si allega copia del pagamento di € \_\_\_\_\_ intestato a Prospecta Srl**

Assegno bancario della Banca

Bonifico bancario sulla Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Ag. 1 Verona

IBAN IT19B 05387 11702 000002298055

**DISDETTE:** Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a [iscrizioni@prospectaformazione.it](mailto:iscrizioni@prospectaformazione.it). In caso contrario verrà trattenuta o richiesta l'intera quota di partecipazione.

**PRIVACY:** Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito [www.prospectaformazione.it](http://www.prospectaformazione.it), nell'apposita sezione. L'interessato prescrive la visione dell'informativa presta il consenso.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_