

# Corso “EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO”

## Tecnologia, progettazione e costruzione di edifici in legno

<b>Presso</b>	Sporting Club di Monza – Monza (MB)
<b>Calendario</b>	<b>10/17/24 ottobre 2012 (ore 9.00/13.00 – 14.00/18.00)</b>
<b>Durata</b>	<b>Totale 20 ore ( n. 2 incontri da 8 ore e n.1 incontri da 4 ore )</b>
<b>Requisiti</b>	<b>Professionisti e quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni edili</b>
<b>Obiettivi del corso</b>	Fornire una visione esauriente del tema degli edifici prefabbricati in legno a partire dall’analisi dei materiali e delle tipologie sino alla fase di progettazione ed assemblaggio. Il tutto evidenziandone anche gli aspetti culturali alla luce del concetto di sostenibilità e gli aspetti economici legati all’economia di cantiere.
<b>Programma</b>	<p><b>EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO: UNA SCELTA VINCENTE FRA BIOEDILIZIA E RISPARMIO ENERGETICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve introduzione al corso ed al concetto di ecologia e della sostenibilità</li> <li>• Domoterapia ed inquinamento interno: Inquinamento chimico, fisico, gas radon, elettrosmog ed impianti elettrici innovativi</li> <li>• Risparmio Energetico : obblighi normativi e richieste del mercato</li> </ul> <p><b>ECOLOGIA, DESIGN E NUOVE TECNOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecologia dei materiali: cenni di L.C.A. (ciclo di vita del prodotto)</li> <li>• Standard e industrializzazione fra design ed industrializzazione</li> <li>• Interior design e sicurezza: luce, colore e nuove tecnologie</li> </ul> <p><b>EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO: PROGETTAZIONE E CANTIERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve storia delle costruzioni in legno</li> <li>• Le diverse tecnologie costruttive: Block-house, X-Lamm, Telaio</li> <li>• Case History</li> <li>• Cantierizzazione e problematiche di cantiere</li> <li>• Il cantiere: differenze principali con la costruzione tradizionale</li> <li>• Approccio progettuale</li> <li>• Dettagli e particolari costruttivi</li> <li>• Tempi di costruzione: la posa delle strutture ed il loro assemblaggio</li> </ul> <p><b>IL LEGNO: MATERIALI E TECNOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere il legno: il materiale utilizzato, trattamenti chimici e naturali del legno nella costruzione edile, batteri, funghi ed insetti, la fisica del legno, il legno come semilavorato, legno massello, lamellare, listellare, compensato, ecc. , colle, impregnanti, trattamenti</li> </ul> <p><b>IMPIANTI INNOVATIVI FRA RISPARMIO ENERGETICO E BENESSERE ABITATIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L’impiantistica : sistemi innovativi per il risparmio energetico ed il benessere abitativo</li> <li>• Principi di benessere termo igrometrico</li> <li>• Riscaldamento radiante e convettivo: le differenze principali</li> <li>• Pompe di calore e geotermia</li> <li>• Altre fonti energetiche naturali: solare termico e fotovoltaico, microelico</li> </ul> <p><b>INGEGNERIA DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE IN LEGNO</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica Tecnica delle strutture in legno: ventilazione, isolamento e tenuta all'aria, ricadute sulla qualità della microclima interno</li> <li>• Tipologie strutturali: esemplificazioni e modelli principali</li> <li>• Cenni di prevenzione incendi, sicurezza e logistica</li> </ul>
<b>Titolo rilasciato</b>	Attestato interno
<b>Presenze</b>	Il registro presenze tenuto in ogni aula dal responsabile di sala, attesta la partecipazione e le ore di presenza di ogni singolo discente
<b>Assenze</b>	il partecipante si impegna a frequentare il corso, le assenze non sono concesse salvo nei termini consentiti: il partecipante che NON avrà frequentato almeno il 70% delle lezioni, NON potrà ottenere l'attestato di frequenza al corso o accedere all'esame finale .
<b>Quota di iscrizione</b>	<b>€ 400,00 +iva</b> ( Euro 484,00)
<b>Pre-adesione</b>	<b>ENTRO 15 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO</b>
<b>Conferma</b>	<b>ATTENDERE CONFERMA ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO</b> (12 giorni prima dell'inizio del corso)
<b>Pagamento</b>	<b>ENTRO 7 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO</b> - Effettuare iscrizione presso la sala attivata e pagamento a saldo del corso
<b>Privacy</b>	Le informazioni raccolte saranno inserite nella nostra banca dati e utilizzate per l'invio gratuito di documentazione sui corsi da Servizi Operativi, ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/2003.
<b>N.B.</b>	il calendario delle lezioni potrà subire variazioni per cause impreviste, che saranno comunicate previo congruo preavviso.
<b>note</b>	Varie ed eventuali

## Richiesta di pre-adesione

Corso

### EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO

10/17/24 ottobre 2012 (ore 9.00/13.00 – 14.00/18.00)

Quota di partecipazione : Euro 400,00 + iva ( Euro 484,00 )

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ (PROV) \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Residente/domiciliato \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

e-Mail \_\_\_\_\_

Titolo di studio \_\_\_\_\_

Rimango in attesa di conferma con istruzioni e modalità di pagamento

Data \_\_\_\_\_ Firma (leggibile) \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni, la informiamo che: i dati da Lei forniti per l'iscrizione ai corsi e/o convegni, verranno trattati per finalità di gestione amministrativa e logistica dei corsi stessi nonché per iniziative future, e per l'eventuale tutela dei diritti di Eco-network, correlati alla esecuzione dei contratti; i dati verranno trattati con modalità cartacee e/o informatizzate; il conferimento dei dati sopraindicati è necessario ai fini dell'iscrizione ai corsi e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporterà l'impossibilità di procedere all'iscrizione; in ogni momento Lei potrà esercitare i diritti previsti ex art 7 del DLgs 196/03 per conoscere l'origine dei dati, finalità, modalità di trattamento, estremi identificativi del titolare e dei soggetti a cui potranno essere comunicati; può ottenere l'aggiornamento, rettificazione, integrazione, cancellazione dei suoi dati, può opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati, rivolgendosi al Titolare del trattamento: Eco-network, via Repubblica 69, 20851 Lissone (MB).

Data \_\_\_\_\_ Firma (leggibile) \_\_\_\_\_

**INVIARE la presente scheda via email a [info@ecodialogando.com](mailto:info@ecodialogando.com)  
o via fax al numero 039 483540**

**A TUTTI COLORO CHE SI ISCRIVERANNO DURANTE IL PERIODO DEL MESE DELLA  
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DI MONZA E BRIANZA VERRA' APPLICATO UNO SCONTO DEL  
10% SU TUTTI I CORSI ECO-NETWORK**