

# EDILIZIA

## PROGETTARE E COSTRUIRE CASE IN LEGNO

### RIAPERTURA BANDO PER N. 3 ALLIEVI

POR MARCHESINA FSE 2014-2020 - ASSE I OCCUPAZIONE P.INV. 8.1 RA 8.5 – Appr. e finanz. dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 223/IFD del 9/03/2018 - Cod. 205231

#### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il progetto ha una durata complessiva di **100 ore**. Le lezioni si svolgeranno a **Porto Sant'Elpidio** presso la sede di CNA FERMO, Villa Barrucchetto, in orario pomeridiano (due incontri la settimana). Le attività saranno avviate nel mese di **settembre 2018** e si concluderanno indicativamente nel mese di **dicembre 2018**.

#### SOGGETTO PROPONENTE

**EDILART MARCHESINA**. Ente di formazione accreditato con DDPF 503/IFD del 18/09/2017.

#### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso si pone come obiettivo primario lo sviluppo di una maggiore consapevolezza rispetto all'uso del legno in edilizia, a partire dalle sue proprietà ecologiche e dalla sua capacità di consentire, in opera, soluzioni costruttive a basso impatto ambientale. Saranno quindi forniti orientamenti utili relativamente alla tecnologia del legno e del processo edilizio delle costruzioni lignee e, allo stesso tempo, spunti di riflessione rispetto a quanto rimane ancora da esplorare. Al termine delle attività previste, i partecipanti padroneggeranno competenze relative a:

- **ASPETTI AMBIENTALI** – la duplice funzionalità del legno, in quanto risorsa naturale ed economico-produttiva, dalla quale discende anche il materiale da costruzione;
- **ARCHITETTURA E CONTESTO EDILIZIO CONTEMPORANEO** – l'evoluzione tecnologica del legno nell'ultimo secolo, fino ad arrivare alla sua "nuova" immagine;
- **CONTESTO EDILIZIO ITALIANO** – aspetti normativi legati al costruire con il legno e relative ricadute sul processo progettuale;
- **ASPETTI TECNICO – OPERATIVI** – aspetti tecnici legati alla progettazione. Focus sulla progettazione in legno nelle zone sismiche e sulla protezione dal fuoco delle strutture in legno;
- **EFFICIENZA ENERGETICA E COMFORT DI EDIFICI IN LEGNO** – isolamento termico, permeabilità, isolamento acustico, illustrazione dei criteri e delle finalità generali della progettazione impiantistica e delle tecnologie impiantistiche applicabili;
- **CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI** – interventi sull'esistente, in particolare nelle azioni di consolidamento.

Il percorso formativo darà ampio spazio ad esercitazioni pratiche e simulazioni, così da permettere un'immediata spendibilità di quanto appreso sul mercato del lavoro.

**IL CORSO E' TOTALMENTE GRATUITO.**

#### DESTINATARI E REQUISITI

Il presente bando si rivolge a 3 persone in possesso dei seguenti requisiti:  
a. iscrizione al Centro per l'Impiego di riferimento in qualità di **disoccupato o inoccupato**; b. **residenza nella regione Marche**.  
E' prevista una riserva a favore delle donne per almeno il 50% dei posti complessivi (1 posto residuo). ♥

#### SELEZIONI

L'ammissione al corso, limitatamente ai posti disponibili avverrà dopo l'eventuale selezione. Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione di cui verrà data comunicazione telefonica e/o via mail entro due giorni dalla data prefissata. La selezione avverrà mediante una prova scritta e/o pratica, sugli argomenti del corso o attitudinali o di cultura generale e un colloquio sulle materie oggetto del corso e sulla motivazione alla partecipazione. Per essere ammessi alle attività formative i candidati dovranno aver conseguito un punteggio minimo di 60/100. I candidati dovranno presentarsi alle selezioni muniti di un documento d'identità. La mancata presentazione alla selezione darà luogo ad esclusione del candidato. A parità di punteggio sarà data priorità al candidato più giovane.

#### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

- ☞ Orientamento iniziale e rinforzo motivazionale (4 ore)
- ☞ Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (12 ore)
- ☞ Quadro normativo, certificazione e uso del legno come materiale strutturale (40 ore)
- ☞ Efficienza energetica delle strutture a secco (4 ore)
- ☞ Sistemi tecnologici ed impiantistici (12 ore);
- ☞ Materiali nelle strutture in legno (12 ore);
- ☞ Certificazione energetica ed ambientale degli edifici (16 ore)

#### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore, sarà rilasciato un **Attestato di Frequenza** per "Edilizia", inserita nel tabulato regionale delle qualifiche con il codice SH1.1.1.1, valido ai **sensi della L. 845/1978 art.14**.

#### PER INFORMAZIONI

Per ogni informazione aggiuntiva, è possibile contattare lo 071/203767, o mandare una mail a [edilart.gestione@gmail.com](mailto:edilart.gestione@gmail.com).

#### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Il modello di domanda può essere scaricato dal sito [www.edilartmarche.it](http://www.edilartmarche.it). Una volta completata con i dati e le informazioni richieste, dovrà essere sottoscritta e trasmessa a EDILART MARCHESINA unitamente a copia di un documento di identità e copia della documentazione attestante lo status di disoccupato/inoccupato, rilasciata dal Centro per l'Impiego di riferimento **entro e non oltre il 31/07/2018**. E' possibile utilizzare le seguenti modalità di consegna: Raccomandata AR all'indirizzo **EDILART MARCHESINA – Via I Maggio 142/C – 60131 Ancona** (fa fede il timbro postale e va inviata contestualmente una mail a [edilart.gestione@gmail.com](mailto:edilart.gestione@gmail.com) con i propri dati anagrafici e l'oggetto "ISCRIZIONE EDIFICI LEGNO"); PEC all'indirizzo [edilartmarche@pec.it](mailto:edilartmarche@pec.it); consegna a mano presso **CNA FERMO – Via Salvo d'Acquisto 123 – Fermo**. **Sono cause di esclusione la presentazione delle domande oltre il termine del 31/07/2018, prive dei requisiti richiesti o della documentazione attestante lo stato occupazionale.**

Ancona, 3 luglio 2018