



Con il patrocinio di



Media Partner



Milano, 04 Dicembre 2019
Prot. AL n. 37-19 MV/ml

Allegato 2



Programma Tour Formazione 2020

“Costruzioni in legno: conoscere per progettare e realizzare”

Partner tecnico



Eventi Frontali

ASSOLEGNO

Sede/Headoffice
Foro Buonaparte, 65 • 20121 Milano
Tel +39 02 8060 41
Fax +39 02 8060 4392
assolegno@federlegnoarredo.it
www.federlegnoarredo.it

MILANO • ROMA • BRUXELLES



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Eventi Frontali: Training Track 2020

Il ciclo di 6 eventi frontali sarà strutturato in **due momenti diversi** ciascuno della durata di 4 ore: un **convegno di taglio divulgativo (mattina)** e un **corso di taglio formativo (pomeriggio)**. Per completezza di informazioni si evidenzia in ogni città sarà proposto un modulo del percorso formativo complessivo che si terrà a Milano presso la sede di FederlegnoArredo in Ottobre 2020. Inoltre all'interno della parte divulgativa sarà altresì previsto un momento interattivo dove verranno date risposte ai quesiti posti dai partecipanti raccolte attraverso uno specifico format on line. Di seguito si riportano le date, location e i relativi programmi. Tutti gli eventi daranno la possibilità ai partecipanti di usufruire di Crediti Professionali da parte di Ingegneri, Architetti e Geometri.

Primo appuntamento - Dove: Como - Quando: 7 Febbraio

Titolo: Edifici con struttura in legno: architettura, tecnologie costruttive e nodi strutturali

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**

A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**

Arch. Vincenzo Spreafico

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**

Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break**

Programma Parte Formativa

14.00 **Strutture in legno: architettura, durabilità e progettazione strutturale**

Arch. Vincenzo Spreafico & Ing. Massimo Garbari

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Secondo appuntamento - Dove: Firenze - Quando: 28 Febbraio

Titolo: Legno ad uso strutturale: normativa, controlli e diagnosi dell'esistente

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**
A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**
Ing. Marco Pio Lauriola

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**
Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break**

Programma Parte Formativa

14.00 **Normativa, il Principio delle 4d e diagnosi dell'esistente**
Dott. Mario Moschi & Dott. Marco Luchetti

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Terzo appuntamento - Dove: Udine - Quando: 3 Aprile

Titolo: Edifici con struttura in legno: dettagli costruttivi e comfort abitativo

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**

A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**

Ing. Marco Pio Lauriola

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**

Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break**

Programma Parte Formativa

14.00 **Legno & Fuoco: progettare la sicurezza**

Ing. Marco Pio Lauriola

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Quarto appuntamento - Dove: Modena - Quando: 17 Aprile

Titolo: Legno e sisma: progettare la sicurezza

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**
A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**
Dott. Marco Luchetti

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**
Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break & visita agli sponsor**

Programma Parte Formativa

14.00 **Legno e sisma: progettare la sicurezza**
Ing. Maurizio Follesa

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Quinto appuntamento - Dove: Treviso - Quando: 8 Maggio

Titolo: Legno e acqua: progettare la durabilità

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**
A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**
Dott. Marco Luchetti

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**
Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break & visita agli sponsor**

Programma Parte Formativa

14.00 **Legno e acqua: progettare la durabilità**
Ing. Marco Pio Lauriola

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**



Con il patrocinio di



Partner Tecnico



Sesto appuntamento - Dove: Ancona - Quando: 29 Maggio

Titolo: Edifici con struttura in legno: integrazione impiantistica e gestione del cantiere

Programma Convegnistico

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 **Il mercato delle costruzioni in legno**

A cura dell'Ufficio Tecnico Assolegno

9.50 **Principi di progettazione degli edifici a struttura di legno**

Arch. Michele D'Ambrosio

10.50 **Workshop & Focus Tecnologie costruttive in legno**

Moderatore fornito dalla rivista LegnoArchitettura

11.45 **Networking break**

12.00 **I progettisti per i progettisti - analisi di case histories tra nuove realizzazioni e costruire sul costruito**

13.00 **Lunch break & visita agli sponsor**

Programma Parte Formativa

14.00 **Comfort, progettazione integrata e gestione del cantiere**

Arch. Michele D'Ambrosio & Ing. Michele De Beni

18.00 **Fine Lavori e visita agli sponsor**