

27/28 Marzo 2015 - Edifici a struttura di legno

Normativa, progettazione e direzione lavori

Programma

27 Marzo (parte 1)		28 Marzo (parte 2)	
14.15 - 14.25	Registrazione partecipanti	8.45 - 9.00	Registrazione partecipanti
14.25 - 14.35	Introduzione Ing. Carlo Rossi	9.00 - 9.10	Introduzione Ing. Carlo Rossi
14.35 - 16.25	Quadro normativo di riferimento. NTC 2008 - Eurocodice 5 e Eurocodice 8. CNR/DT 206 e norme di prodotto. Principi di progettazione e calcolo delle strutture di legno. Edifici a struttura di legno: criteri di progettazione e comportamento al sisma e al fuoco. Ing. Maurizio Follesa	9.10 - 11.00	Cenni di tecnologia; normativa di riferimento, prossime novità, principi di classificazione secondo la resistenza, controlli in stabilimento e controlli di accettazione in cantiere (UNI TR 11499: 2013) ed esempi pratici nel campo della ricerca. Dott. Marco Luchetti
16.25 - 16.40	Intervallo	11.00 - 11.15	Coffe break
16.40 - 18.15	(come periodo precedente). Ing. Maurizio Follesa	11.15 - 12.45	(come periodo precedente). Dott. Marco Luchetti
		12.45 - 13.20	Test Finale

10 Aprile 2015 – Le strutture lignee esistenti

tecnologia, indagini diagnostiche, criteri di progettazione e ripristino dell'esistente

Programma

8.45 - 9.00	Registrazione partecipanti
9.00 - 9.10	Introduzione Ing. Carlo Rossi
9.10- 10.15	La normativa di riferimento, principi di tecnologia del legno (determinazione della specie legnosa; comportamento igroscopico del legno; componenti biotiche e abiotiche di degrado) e la classificazione su materiale in opera. Dott. Marco Luchetti
10.15-11.00	Le strutture in legno in zona sismica. Criteri e regole per la progettazione ed il restauro. Ing. Marco Pio Lauriola
Intervallo	Coffe break
11.15-13.00	Le strutture in legno in zona sismica. Criteri e regole per la progettazione ed il restauro. Ing. Marco Pio Lauriola
Pranzo	Light lunch
14.15-16.15	Indagine diagnostica (ispezione visiva; analisi resistografica ed elaborazione dei risultati); sistemi di consolidamento. Dott. For. Mario Moschi
16.15-16.30	Intervallo
16.30-18.15	Indagine diagnostica (ispezione visiva; analisi resistografica ed elaborazione dei risultati); sistemi di consolidamento. Dott. For. Mario Moschi
18.15 - 18.30	Test finale



Modalità di Iscrizione per ciascun corso:

L'iscrizione è obbligatoria ed aperta a tutti gli iscritti agli Ordini Ingegneri ed è eseguibile accedendo al sito www.iscrizioneformazione.it

Il numero massimo di partecipanti per ciascun corso è di 100;

Ciascuno dei due corsi prevede l'assegnazione di n. 8 CFP per la frequenza dell'intero evento in unica giornata ed al 90% della presenza sul corso in 2 giornate con rilevazione tramite lettura di qr-code in entrata e in uscita stampabile al momento della conferma di iscrizione da parte dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia;

La partecipazione ad ognuno dei due Corsi prevede una quota di iscrizione di € 90,00 + IVA 22% comprensivi i coffee break e light lunch come da programmi

Ai partecipanti verrà rilasciato l' attestato di partecipazione.

I corsi si attiveranno al raggiungimento minimo di 30 iscritti.



Partner di formazione: **FEDERLEGNOARREDO**