



OFFERTA FORMATIVA

NORMATIVA TECNICA PER PAVIMENTAZIONI DI LEGNO PER USO INTERNO, ESTERNO E SPORTIVO SITUAZIONE INTERNAZIONALE E APPLICAZIONE

Corso per progettisti, architetti, ingegneri e direttore lavori

Contenuti del corso

Il corso intende porsi come momento di approfondimento e confronto sullo stato dell'arte della documentazione tecnica normativa e delle regole senza tralasciare gli aspetti peculiari e analizzando i requisiti e gli standard nazionali e internazionali che ne definiscono la conformità, la sicurezza all'utilizzo e quindi la qualità oggettiva; il tutto non in funzione delle soggettive sensazioni personali cui la valutazione del parquet è spesso soggetta, ma soppesata e valutata in modo univoco, tecnico e scientifico.

La conformità e la qualità di qualsiasi prodotto e quindi anche per i vari tipi di pavimentazioni a base di legno per uso interno, esterno e sportivo, si definiscono con l'insieme delle proprietà tecniche e qualitative che il bene possiede per soddisfare le esigenze determinate dall'utilizzo cui si destina. Tutto ciò, significa che la conformità e la qualità intrinseca di un parquet o di un pavimento per uso interno, esterno o sportivo si può misurare e che, la misura può fornire i risultati univoci sottoponendo i materiali e il manufatto a tanti e differenti test eseguiti secondo metodi standardizzati e univoci, consentendo anche di verificare e conoscere come, dove e perché, due pavimentazioni a base di legno che all'apparenza sono uguali in realtà differiscono tra loro.

Perché iscriversi

La durata del corso è di 8 ore articolato in 16 moduli più l'eventuale disamina di casi pratici presentati dai corsisti. Il corso analizzerà gli strumenti di lavoro utili per meglio operare, sapere come e cosa fare per progettare, far realizzare e valutare la conformità e la qualità di una pavimentazione di legno sia essa costituita da semplici e piccolissime lamelle, doghe o super listoni a base di legno.

Scopo del corso

Lo scopo del corso è di far riflettere in merito al complesso "sistema pavimento di legno" in ottica delle più recenti norme, regolamenti e direttive nazionali, internazionali ed europee per tutti i componenti che lo caratterizzano, ossia: massetti, elementi a base legno da posare, pannelli di supporto, adesivi/collanti, materassini, impianti di riscaldamento a pavimento e le verniciature/finiture utilizzabili e applicabili per questi particolari tipologie di pavimentazioni.

Negli ultimi anni, anche a fronte del grande successo che riscuotono, le pavimentazioni lignee sono continuo oggetto di studio, elaborazione ed emissione di normative nazionali, comunitarie europee e internazionali sia di tipo volontarie, armonizzate e/o obbligatorie, oltre che essere oggetto di direttive e/o leggi e/o circolari

Documenti normativi che con i fissati criteri e requisiti consentono di definire, identificare e di tracciare gli standard tipologici, qualitativi, di eco-sostenibilità e di definire ruoli, compiti e responsabilità per gli operatori che intervengono nella filiera dalla progettazione al post realizzazione della pavimentazione lignea; ossia: dal progettista, al direttore lavori, dal designer, all'impresa costruttrice, dal produttore di elementi da posa, al posatore senza escludere anche l'acquirente.

Docente

Prof. Domenica Adelizzi: Docente tecnico per le discipline legate alla Tecnica della Produzione per l'industria del legno-mobile-arredamento e Tecnologia del Legno-Mobile per corsi di istruzione - formazione professionale statale e di istruzione superiore presso Enti Regionali di Formazione.

ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it

CFP

8 per gli Ingegneri
8 per gli Architetti

DATA

21 novembre 2019
dalle 9:00 alle 18:00

DOVE

Via Mauro Macchi 8, Milano - MM
Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 115,00 euro
Soci CIAM, iscritti all'ordine degli
Ingegneri e Architetti di Milano:
104,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nome-nativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata..
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.

- Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.
- Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi, la frequenza non dovrà essere inferiore all'80% di quella prevista e la prova finale dovrà essere superata.



OFFERTA FORMATIVA

NORMATIVA TECNICA PER PAVIMENTAZIONI DI LEGNO PER USO INTERNO, ESTERNO E SPORTIVO SITUAZIONE INTERNAZIONALE E APPLICAZIONE

Corso per progettisti, architetti, ingegneri e direttore lavori

Programma

Gli argomenti principali del corso:

1. Il complesso sistema delle pavimentazioni di legno.
2. I differenti elementi che compongono il sistema -pavimentazione - di legno.
3. Quadro tipologico delle norme e regole tecniche.
4. Utilità, valore ed enti nazionali-internazionali preposti all'emissione delle norme tecniche.
5. Norme terminologiche, metodologiche e prestazionali per gli elementi della pavimentazione di legno:
 - Massetti.
 - Impianto di riscaldamento a pavimento.
 - Pannelli di supporto.
 - Adesivi/Collanti
 - Materassini e sottostrutture.
 - Elementi di legno da posare.
 - Verniciature/finiture.
6. Norme per la conformità delle pavimentazioni di legno per uso interno.
 - Posa mediante incollaggio.
 - Posa flottante.
 - posa inchiodata
7. Norme per la conformità delle pavimentazioni di legno da esterno.
 - Proprietà degli elementi da posare
 - Proprietà e requisiti per la posa in opera

8. Norme per la conformità delle pavimentazioni di legno a uso sportivo.
9. Norme e Direttiva Europea per la Marcatura CE
10. Norme, Direttive nazionali e europee per emissione della scheda identificativa di prodotto e per il "Dop"
11. Norme per il ruolo, competenze e responsabilità degli operatori della filiera.
12. Norme per la certificazione ECOLAB in riferimento ai Criteri Ambientali minimi (CAM)
13. Indagine marchi per la qualità e conformità dei diversi elementi per il sistema pavimentazione di legno.
14. Consapevolezza e sostenibilità delle pavimentazioni a base di legno.
15. Riflessioni in merito ai capitolati inerenti le pavimentazioni di legno.
16. Tipologia vizi e difetti delle pavimentazioni di legno e individuazione delle possibili cause.
17. Riflessioni su eventuali casi pratici presentati dai corsisti.

ISCRIZIONE ONLINE www.ciam1563.it



CFP

8 per gli Ingegneri
8 per gli Architetti

DATA

21 novembre 2019
dalle 9:00 alle 18:00

DOVE

Via Mauro Macchi 8, Milano -
MM Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 115,00 euro
Soci CIAM: 104,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- - Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- - È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- - L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.

- - Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.
- - Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi, la frequenza non dovrà essere inferiore all'80% di quella prevista e la prova finale dovrà essere superata.