

LA PROGETTAZIONE E LA POSA DEL PAVIMENTO DI LEGNO SECONDO LE NUOVE NORME UNI



© Jules Ingall

08 NOVEMBRE 2024
08.45 - 18.30

AUDITORIUM MAPEI | V.LE JENNER 4, MILANO

PROGRAMMA

- 08.30** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 09.15** Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Angelo Giangiulio Product Manager Linea Parquet Mapei S.p.A.
Saluti di Benvenuto **Renza Altoè** - **Ing. Rita D'Alessandro** - **Alfiero Bulgarelli**
- 09.45** Introduzione alla preparazione del sottofondo per una posa duratura del pavimento di legno
Angelo Giangiulio Product Manager Linea Parquet Mapei S.p.A.
- 10.45** Coffee break
- 11.00** Le ultime novità normative in ambito UNI sulla progettazione, posa e verifica dei massetti (UNI 11944) e delle pavimentazioni di legno e parquet (UNI 11935) Indicazioni progettuali, soluzioni applicative e attribuzioni di compiti e responsabilità
Ing. Rita D'Alessandro Ufficio Normative Edilegno Arredo/FederlegnoArredo
- 13.00** Colazione di lavoro
- 14.15** Tipologie e modalità di posa delle pavimentazioni di legno e del parquet su sistemi radianti a bassa inerzia o a spessore ridotto
Ing. Rita D'Alessandro Ufficio Normative Edilegno Arredo/FederlegnoArredoProduct
- 16.00** Coffee break
- 16.30** Le verifiche previste per la consegna della pavimentazione di legno e del parquet a posa ultimata e il verbale di fine lavori
Ing. Rita D'Alessandro Ufficio Normative Edilegno Arredo/FederlegnoArredo
- 18.30** Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

Corso valido per la preparazione all'esame di certificazione di posatore pavimentazioni di legno e parquet secondo UNI 11556 - 4° livello

Evento accreditato dal CNAPPC
Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti N. 6 CFP

Evento accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano. Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti N. 6 CFP



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

CLICCA PER ISCRIVERTI

 training@mapei.it

 02.37673.1