



vi invita al

WEBINAR

PAVIMENTI IN LEGNO E PARQUET

Novità normative e certificazione di prodotto

giovedì 10 marzo
dalle 14:00 alle 15:00

La **partecipazione** al webinar è **gratuita**
previa iscrizione on line: [link](#).

Per informazioni:
formazione@catas.com | 0432 747260

Numerosi lavori in corso in ambito normativo vedono come protagonista il settore dei pavimenti in legno ed importanti sono le novità, di recente ma anche di prossima pubblicazione. In occasione del webinar faremo il punto sulla situazione tecnico-normativa e cogente (marcatura CE) specifica per il settore. Ma non solo...

Parleremo di delaminazione: nel 2021 è stata pubblicata la norma EN 17456 che descrive i metodi per caratterizzare la qualità degli incollaggi dei pavimenti in legno.

Aggiungeremo sui lavori di revisione della norma EN 13489, con qualche anticipazione sulle novità previste in termini di specifiche e caratteristiche dei parquet.

Punteremo lo sguardo su finiture e superfici, perché importanti novità sono in arrivo anche sul fronte dei metodi di verifica della resistenza all'abrasione e alle macchie.

Per completare il quadro, entreremo nel mondo della sicurezza chimica. Anche il pavimento in legno incide sulla qualità dell'aria indoor e il controllo delle emissioni di sostanze organiche volatili (SOV) è diventato ormai di fondamentale importanza, anche per questi prodotti.

IN PROGRAMMA

- **Introduzione ai lavori.**
Paolo Tirelli, Vicedirettore CATAS
- **Pavimenti in legno e parquet: stato dell'arte normativo e marcatura CE. Aggiornamenti dai tavoli di lavoro CEN e ISO.**
Rita D'Alessandro, Referente Ufficio Normative EdilegnoArredo, coordina il gruppo di lavoro UNI/CT 022/GL05 "Legno non strutturale", è membro del CEN/TC 175/WG33 "Specific use requirements-Timber flooring"
- **Verifica delle prestazioni di finiture e superfici: novità in arrivo, strumenti di controllo e di certificazione della qualità.**
Claudio Caon, Debora Tiberio, Reparto Superfici CATAS
- **Sicurezza chimica e emissioni di sostanze organiche volatili.**
Daniele Bergamasco, Reparto Chimico CATAS