



14 APRILE 2021

Ore 14.00

Via WEB

Come e perché è importante misurarle e monitorarle.

Le emissioni di composti organici volatili (VOC) sono fonte di rischio chimico e inquinamento indoor negli ambienti di vita. Vanno pertanto attentamente presidiate nel processo di **produzione di arredi e pavimentazioni in legno** sin dalle fasi di scelta e impiego delle materie prime.

Come si possono limitare e controllare? Quali sono i requisiti da rispettare?

Le Academy di CATAS e ICA Group, insieme alla start-up innovativa Manifaktura, mettono a fattor comune le rispettive esperienze e competenze sul tema, per tracciare da punti di vista differenti (la produzione, i test, il mercato) il contesto tecnico-normativo e l'evoluzione in atto nel settore.

PROGRAMMA

Ore 14:00 Apertura dei lavori (Franco Bulian, Direttore CATAS)

- Come ridurre le emissioni indoor scegliendo i prodotti vernicianti adeguati e il metodo applicativo appropriato (Francesco Cinquepalmi, Chemical/Physical Testing Manager ICA)
- I test di emissione di Composti Organici Volatili – Metodi di prova e valutazione dei risultati (Daniele Bergamasco, Responsabile Reparto Chimico CATAS)
- L'importanza di test e certificazioni nel mercato: i regolamenti sulle emissioni in Italia e all'estero (Alessandra Cecchini, CEO Manifaktura)

Ore 15:10 Domande e chiusura lavori