

BIESSE GROUP PESARO CAMPUS
6 OTTOBRE 2022, ORE 14.00

WORKSHOP

LA BORDATURA

DALL'ANALISI DEI DIFETTI ALL'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO

La bordatura: una lavorazione ben nota e diffusa nel settore del mobile, ma anche tra le più complesse. È oggi realizzata con l'impiego di macchine automatiche (bordatrici) che garantiscono risultati notevoli in termini di produttività e qualità estetica del prodotto finito.

Ma cosa possiamo dire della resistenza e della durata dell'elemento bordato?

L'adesione del bordo al pannello è sempre adeguata? La finitura soddisfa le esigenze di design?

Andremo dritti al problema, partendo dai difetti, quelli più ricorrenti riscontrati nel settore dell'arredo, ma anche quelli più insoliti e "inattesi", da cui trarre comunque insegnamento e spunto per ottimizzazioni e migliorie nel processo di bordatura.

Scopriremo quali controlli, di laboratorio o a bordo macchina, sono oggi lo strumento più utile ed efficace per tenere monitorato questo delicato processo di lavorazione e per prevenire spiacevoli sorprese in fase d'uso.

Obiettivo del workshop la condivisione delle tendenze e delle innovazioni dal punto di vista normativo, tecnologico e tecnico applicabili al processo di bordatura.

ISCRIVITI

PROGRAMMA

- 14.00** **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Mirco Anselmi, Country Director Italia, Biesse Group
Franco Bulian, Direttore Generale CATAS
- 14.10** **La normativa tecnica: evoluzioni per il settore arredo**
Marco Fossi, FederlegnoArredo / Presidente Commissione "Mobili" UNI
- 14.20** **La bordatura: l'esperienza di Catas su difetti e soluzioni**
Franco Bulian, Direttore Generale CATAS
- 14.40** **Il processo di bordatura: il controllo qualità e la conformità al Protocollo Catas**
Francesco Balducci, CATAS Point Pesaro
- 14.50** **Le tecnologie di adesione di Biesse a servizio del processo di bordatura**
Pierluigi Tacchi, Sales Director Edgebanding Biesse Group
- 15.10** **L'analisi dei difetti nella finitura della bordatura e soluzione innovative**
Matteo Bezziccheri, Mechatronics Quality Engineer Biesse Group
- 15.20** **Domande**
- 15.30** **Coffee break**
- 15.45** **Tour Showroom Biesse Group**
Pierluigi Tacchi, Sales Director Edgebanding Biesse Group
- 16.30** **Fine lavori**

A tutti i presenti sarà consegnata la stampa del manuale tecnico "L'incollaggio dei bordi" redatto da Catas e Federchimica - AVISA.

I RELATORI

- Matteo Bezziccheri** Mechatronics Quality Engineer Biesse Group
Responsabile della progettazione e implementazione di metodi di misura e analisi statistiche, finalizzate al monitoraggio e al miglioramento delle prestazioni delle macchine a controllo numerico.
- Pierluigi Tacchi** Sales Director Edgebanding Biesse Group
Da oltre 25 anni in Biesse Group, durante i molti anni in Engineering/System, fa parte del nucleo che crea il Business bordatura in Biesse, diventando Direttore Commerciale Edgebanding, ruolo che ricopre attualmente.
- Franco Bulian** Direttore Generale CATAS
Chimico, è il Direttore di CATAS ed è docente del corso "Furniture Materials and Technologies" dell'Università di Trieste e di Ostwestfalen-Lippe (Germania). Coordina il gruppo di lavoro UNI sulle finiture per legno e mobili ed è membro dei comitati europei di normazione sulle vernici per legno e sull'emissione di formaldeide dai pannelli.
- Francesco Balducci** CATAS Point Pesaro
CEO e fondatore di Manifattura (start up innovativa), professore di Economia Circolare e Materiali Innovativi all'Università di Camerino, Innovation Manager con pluriennale esperienza nel settore legno-arredo e delle certificazioni di prodotto.
- Marco Fossi** FederlegnoArredo / Presidente Commissione "Mobili" UNI
Ufficio Normativa di FederlegnoArredo. Presiede le commissioni tecnico-normative sui mobili a livello nazionale (UNI/CT Mobili), europeo (CEN/TC 207) ed internazionale (ISO/TC 136).

Per informazioni contattare:
BIESSE - biesse.events@biesse.com
CATAS - formazione@catas.com

Biesse Group Pesaro Campus,
VIA DELLA Meccanica, 16
61122 Pesaro

BIESSE

CATAS
Testing Certification Research