

CENTRE D'APPRENTISSAGE

EN TÊTE DE LA RÉVOLUTION DE L'APPRENTISSAGE DANS L'INDUSTRIE

Classement mécanique (MSR – machine stress rating) – 2025

Formation en classe

Introduction

Formation de 3 jours

Conçue pour

Les membres de l'équipe du contrôle de la qualité, les opérateurs et superviseurs du classement mécanique

Objectifs

- Découvrir les avantages liés au classement mécanique du bois et au contrôle de la qualité dans une scierie
- Apprendre tous les détails concernant les essais sur les planches, l'interprétation des grades, les produits, le classement visuel et la calibration des systèmes

Ce que vous aimerez

- Essais pratiques sur planches
- Accompagnement individuel par un instructeur concernant l'augmentation et la diminution des paramètres de classement
- Histoire, technologie et croissance prévue du classement mécanique

Ce que vous apprendrez

- Grades relatifs au classement mécanique
- Normes en matière de classement mécanique
- Calibration de l'équipement de classement mécanique

Avantages

- Compréhension approfondie des éléments suivants :
 - Définition et importance du classement mécanique du bois
 - Évaluation des propriétés physiques du bois d'œuvre par rapport au classement visuel
 - Équipement de classement mécanique
- Apprentissage pratique à l'aide d'équipement et de planches complètes

Formations en 2025

11 mars • 29 juillet • 4 novembre

Communiquez avec nous en nous écrivant à l'adresse
GlobalLearningCenter@comact.com pour obtenir plus de détails et pour
planifier un cours, ou communiquez avec votre gestionnaire de compte.

450-435-2121 | comact.com

ENGAGÉS ENVERS L'EXCELLENCE
PROPULSÉS PAR L'INNOVATION