

OBJECTIF AUTOMATISATION

Vous manquez de main-d'œuvre ?

Le manque de ressources que nous connaissons n'est qu'un avant-goût de ce qui nous attend. Les projections démographiques le démontrent. L'automatisation peut-être une solution pour vous.

Vous ne savez pas par où commencer ?

De nombreux fabricants et intégrateurs d'équipements peuvent vous aider à devenir plus productif, sans compter la possibilité du développement sur mesure. Automatisation, robotique, robots collaboratifs, qui et quoi choisir? Par quelle étape commencer?

Comment financer ?

De nombreux intervenants peuvent vous soutenir, par des subventions ou un support financier. Nous vous ferons connaître quelques-uns d'entre eux.

DEUX POSSIBILITÉS POUR Y VOIR PLUS CLAIR

1

TECHNO-WEB BOIS - Une série de webinaires sur l'innovation technologique et son financement pour les manufacturiers en transformation du bois

BOCA vous invite à une série de onze webinaires en 2022 présentant le financement et la gestion de projets d'automatisation et de robotique, et les dernières innovations technologiques en transformation du bois.

2

IWF 2022 - Une mission à International Woodworking Fair (IWF)

BOCA prépare une mission à la foire IWF d'Atlanta du 22 au 24 août 2022 à l'attention des manufacturiers en transformation du bois. Les détails seront annoncés plus tard au printemps. Réservez vos dates !



Programmation

Tous les webinaires auront lieu de 8 h à 9 h. La présentation sera d'environ 45 minutes, et sera suivie d'une période d'échange de 15 minutes.

11 février

ÉTAPES DE PRÉPARATION ET DE MISE EN PLACE D'UN PROJET DE ROBOTISATION
AUTOMATECH ROBOTIK

17 mars

INTRODUCTION À LA ROBOTIQUE COLLABORATIVE ET À SON INTÉGRATION EN USINE
CENTRE DE ROBOTIQUE ET DE VISION INDUSTRIELLE (CRVI)

28 avril

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION APPLIQUÉE À LA PRÉFABRICATION BOIS
ASI AUTOMATISATION

19 mai

FINANCEMENT DE L'INNOVATION 1 - PROGRAMME DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DU DÉVELOPPEMENT EXPÉRIMENTAL (RS&DE)
REVENU CANADA

26 mai

RECHERCHE DANS LE SECTEUR DU BOIS
CIRCERB (UNIVERSITÉ LAVAL)

16 juin

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION APPLIQUÉE À LA PRÉFABRICATION DE COMPOSANTS STRUCTURAUX EN BOIS
HOMAG

15 sept.

AVANCÉES TECHNOLOGIQUES DANS LA FABRICATION DE CABINETS DE CUISINE ET DE MEUBLES
HOMAG

22 sept.

FINANCEMENT DE L'INNOVATION 2
INVESTISSEMENT QUÉBEC, MFFP, FONDS DE SOLIDARITÉ FTQ

20 oct.

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION APPLIQUÉE À LA PRÉFABRICATION BOIS
BIESE

17 nov.

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION APPLIQUÉE EN ÉBÉNISTERIE ET FABRICATION DE MEUBLES
BIESE

15 déc.

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION APPLIQUÉE EN TRANSFORMATION DU BOIS
WEINIG (MACHINERIE GODIN)

WEBINAIRES SUR L'AUTOMATISATION EN TRANSFORMATION DU BOIS

Une fois enregistrée (inscrite), l'entreprise peut inscrire le nombre d'employés qu'elle désire à chacun des webinaires.

Un lien pour l'inscription à chaque webinaire vous sera acheminé une fois l'enregistrement de votre entreprise complété.

Pour information

Lise Céré, Directrice générale
lcere@creneau-bois.com

Tarif pour l'inscription de votre entreprise

Le coût est par entreprise et pour l'ensemble des webinaires.

Membres BOCA : 75 \$ plus taxes

Non-membres BOCA : 150 \$ plus taxes

INSCRIPTIONS



Un événement offert par BOCA et ses partenaires en collaboration avec les créneaux d'excellence ACCORD



En partenariat avec



MERCI À NOS PARTENAIRES

