



**CSMO
CAOUTCHOUC**

Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'industrie
du caoutchouc du Québec

SÉMINAIRE

INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC



ACTIVITÉ TECHNIQUE

4, 5, 11 et 12 novembre 2020

9 h à 12 h



CONFÉRENCE POUR TOUS

18 novembre 2020

9h à 12h



NOVEMBRE 2020

**INSCRIVEZ-VOUS
DÈS MAINTENANT**



ACTIVITÉ **TECHNIQUE**

📅 4, 5, 11 et 12 Novembre 2020 | 9 h à 12 h



Rubber Processing Principles

Assistez à une série de conférences techniques et pratiques sur les principes de traitement des caoutchoucs.

OBJECTIFS

- Mieux comprendre les comportements des caoutchoucs
- Discuter des méthodes les plus efficaces en matière de Troubleshooting
- Appréhender les spécifications importantes dans la conception de moules à compression
- En apprendre davantage sur les principes clés et les caractéristiques d'un bon leader

CONTENU

4 ET 5 NOVEMBRE

Behavior of Rubber and Rubber Rules

The "Behavior of Rubber" is a five-part series featuring many "Rubber Rules" which are essential to explain and understand how rubber behaves, especially as it relates to how rubber moves, flows, fills cavities, and responds to applied force.

11 ET 12 NOVEMBRE

Troubleshooting Topics

Process "Troubleshooting Topics" are principles and helpful information which are beneficial to those who are responsible for improving rubber molding processes.

Compression Molding Process Topics

"Compression Molding Process Topics" covers compression mold design and useful compression molding process control information and techniques beneficial to those who are responsible for establishing and maintaining rubber molding processes.

Management Topics

Management Topics are instructive and inspiring information for managers and supervisors beneficial for evaluating and improving leadership skills.



Van T. Walworth

spécialiste de la conception et du développement de produits, est titulaire d'un baccalauréat en génie mécanique, création et conception de l'Université de l'Alabama et est reconnu pour son expérience concrète en milieu manufacturier. Expert dans la fabrication de produits en caoutchouc, il est connu dans le milieu, comme «The Ideaguy» ou «The Rubber Whisperer».

Van T. Walworth est un formateur technique de renommée internationale pour les séminaires en usine et les programmes de formation professionnelle continue de niveau universitaire. Il est l'auteur de nombreux articles techniques ainsi que l'auteur du livre «Rubber Moulding Principles» publié pour la première fois en 2013 et le créateur d'une série de tableaux de dépannage pour le traitement du caoutchouc, tous publiés et distribués par TechnoBiz.

Sa carrière professionnelle s'étend sur plus de quatre décennies, où il a occupé des postes de direction au sein de grandes entreprises spécialisées dans la R&D, la conception de moules, d'outillages et d'équipements, l'établissement et l'amélioration de processus, la rétro-ingénierie, le dépannage, la gestion de projet et la créativité spontanée. Son approche créative et sa compréhension du processus des brevets ont joué un rôle déterminant dans la préparation, la poursuite et l'octroi de plus de soixante brevets, et de nombreux autres sont actuellement en instance.



POUR QUI ?

CONÇUE POUR LES
PERSONNES QUALIFIÉES ET
EXPÉRIMENTÉES DE L'INDUSTRIE
DU CAOUTCHOUC



FRAIS D'INSCRIPTION

Matériel pédagogique inclus

4 DEMI-JOURNÉES

4, 5, 11 et 12 novembre

RÉGULIER | 200 \$

ÉTUDIANTS | 100 \$

2 DEMI-JOURNÉES

4 et 5 ou 11 et 12 novembre

RÉGULIER | 100 \$

ÉTUDIANTS | 50 \$



CONFÉRENCE **POUR TOUS**

18 Novembre 2020 | 9h à 12h

Communiquez avec plus d'impact, optimisez vos relations professionnelles et améliorez la gestion de vos émotions en période d'incertitude !

Découvrez les dernières connaissances scientifiques de la communication non verbale et développez votre intelligence émotionnelle dans un contexte de crise.

OBJECTIFS

- Mieux comprendre et interpréter le non verbal de vos clients, fournisseurs, collègues et employés
- Découvrir et faire confiance à son intuition sociale pour cerner rapidement une personne
- Prendre conscience du phénomène de contagion émotionnelle et de son impact sur le travail d'équipe ou la négociation
- Évaluer sa capacité à envoyer des indicateurs non verbaux et à influencer les autres
- Savoir comment optimiser son empathie grâce à des techniques non verbales

CONTENU

- Où aller chercher les connaissances en sciences de la communication non verbale
- Ne pas tomber dans le piège des pseudosciences
- Comprendre la science du non verbal à travers les canaux que nous utilisons au quotidien :
 - Distance interindividuelle
 - Toucher
 - Posture
 - Gestuelle
 - Expressions faciales
- Révéler notre pouvoir à lire le non verbal dans notre vie de tous les jours
- Prendre conscience que notre équilibre émotionnel peut être menacé par la contagion émotionnelle en particulier via des visioconférences, et apprendre à s'en protéger et l'utiliser
- S'équiper des meilleures techniques scientifiques pour réguler ses émotions
- Optimiser son empathie pour accroître la qualité et l'efficacité de nos interactions
- Appliquer les principes de l'intelligence émotionnelle et sociale pour accroître son leadership.



Pierrich Plusquellec, PhD

est professeur agrégé en Psychoéducation à l'Université de Montréal, fondateur et directeur du Centre d'études en sciences de la communication non verbale.

Il a donné plus d'une centaine de conférences et de formations à travers le Canada, en particulier dans le domaine de la vulgarisation des connaissances en biologie du stress, et dans le domaine des sciences du non verbal. Il a été invité à plusieurs reprises pour donner la conférence d'ouverture de colloques nationaux. Ses conférences se caractérisent par leur dynamisme, leur clarté et leur utilité.



POUR QUI ?

CETTE CONFÉRENCE S'ADRESSE À TOUS !

Que vous soyez directeurs d'usine ou d'opération, personnes responsables des ressources humaines, superviseurs, représentants et acheteurs, ne manquez pas cette activité !



FRAIS D'INSCRIPTION

Matériel pédagogique inclus

RÉGULIER | 75\$

**INSCRIVEZ-VOUS
DÈS MAINTENANT**