

## JOYEUSES FÊTES !

Au nom des membres du conseil d'administration de l'ASPHME, ainsi qu'au nom du personnel, je vous souhaite un très joyeux Noël et une bonne et heureuse année. Que cet intervalle de réjouissances soit un temps de retrouvailles familiales et amicales, et que l'année 2012 vous apporte santé, sécurité, bonheur et prospérité.

Alain Plourde, Directeur général



## PARUTIONS RÉCENTES

La sécurisation d'un parc machines est certainement une entreprise complexe qui, souvent, soulève des questions techniques qu'il faut adresser aux ressources compétentes. La prévention des accidents associés à l'utilisation des machines n'est pas qu'une simple question technique; elle est également un défi pour le décideur, le gestionnaire, qui doit mettre en branle cette opération et la mener à bon port. C'est pour clarifier les enjeux de gestion associés à la sécurisation des machines et soutenir les efforts de prévention des entreprises que l'ASPHME a publié deux nouveaux guides.

### Réussir l'implantation d'un programme de cadenassage

Le cadenassage est un moyen de prévention qui a pour but d'éviter la libération d'énergie accidentelle d'une machine pendant des travaux de maintenance, de réparation ou de déblocage dans une zone dangereuse. Toutefois, le cadenassage n'est pas qu'une simple procédure. Le cadenassage, au sens large, réfère plutôt à un programme de cadenassage qui inclut des procédures et des fiches. Un programme définit quand, comment et où cadenasser. Il indique à qui cela s'adresse et il clarifie ce qui doit être fait dans les situations inhabituelles (perte d'un cadenas, sous-traitant, etc.). On trouvera dans ce guide de 45 pages de l'information, des exemples et des modèles de documents qui aideront à bâtir un programme de cadenassage efficace et complet, étape par étape.

### Élaborer un plan de sécurisation des machines

Lorsqu'on a des dizaines de machines à sécuriser, la tâche peut sembler colossale. Il faut se donner les moyens de se structurer, de planifier sa démarche et de dégager les ressources nécessaires au projet. Ce document de 28 pages fournit des informations et des exemples pour aider à développer un plan efficace de sécurisation des machines. Il se divise en deux parties : le plan d'action et la démarche de sécurisation des machines. Le plan d'action permet de clarifier les objectifs, d'identifier les contraintes existantes, de déterminer les ressources disponibles et de décider par quelles machines commencer. La démarche de sécurisation fournit des informations et des exemples pour aider à identifier les zones dangereuses et à mieux connaître les moyens qui existent pour réduire le risque sur les machines. Une étude de cas sur une presse mécanique sert de support à la présentation de la démarche.

### Sécurité reliée à l'électricité - Comprendre et prévenir

Guide, 2<sup>e</sup> édition

Une deuxième édition, revue et augmentée pour rendre compte de la norme CSA Z462.

### Optimiser la hauteur d'une table de travail

Fiche technique



**FORMATION  
PRINTEMPS  
2012**

**SESSIONS  
PUBLIQUES**

TOUS LES  
DÉTAILS SUR  
WWW.ASPHME.ORG

**FORMATIONS GRATUITES**

	<b>Le cariste et la prévention des accidents du travail Formation théorique</b>	<b>Le système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)</b>	<b>Le gréage et les appareils de levage Formation théorique</b>	<b>La sécurité reliée à l'électricité</b>	<b>Implantation d'un programme de cadenassage</b>	<b>Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices</b>
<b>Beauce</b>	1 <sup>er</sup> février	28 mars	29 février			10 mai
<b>Drummondville</b>	25 janvier 21 mars 30 mai	21 mars	22 février 25 avril, 20 juin			
<b>Estrie</b>	10 janvier 6 mars 8 mai	10 janvier 6 mars 8 mai	7 février 3 avril 5 juin			
<b>Haut-Richelieu</b>	28 février	28 février	24 avril			24 avril
<b>Hull</b>	10 février 15 juin	4 mai	24 février 19 juin			
<b>Lanaudière</b>	14 février	17 avril	20 mars			
<b>Laval / Laurentides</b>	23 février 18 mai	29 mars 14 juin	7 mars 24 mai			
<b>Mauricie / Bois-Francs</b>	23 mars 7 juin	30 mai	15 mars 1 <sup>er</sup> juin			
<b>Montréal / Montréal-Est</b>	25 janvier 26 avril	22 mars 21 juin	23 février 24 mai	24 mai	23 février	22 mars 21 juin
<b>Montréal-Ouest</b>	8 février 21 mars 30 mai	1 <sup>er</sup> février 28 mars	22 février 4 avril 20 juin			
<b>Québec</b>	8 février 8 mai	4 avril	7 mars 14 juin			26 avril
<b>Saguenay / Lac St-Jean</b>	16 février 10 mai	12 avril	15 mars 7 juin			6 juin
<b>Yamaska</b>	25 janvier 25 avril	21 mars 20 juin	22 février 30 mai			



**CONFÉRENCES  
PRINTEMPS 2012**



VOUS POUVEZ  
VOUS INSCRIRE  
EN LIGNE AU  
ASPHEME.ORG

**COMMENT ÊTRE  
UN LEADER  
EN SST?**

MME ISABELLE LESSARD  
DIRECTRICE INFORMATION ET FORMATION  
CENTRE PATRONAL DE SANTÉ ET SÉCURITÉ  
DU TRAVAIL AU QUÉBEC

C'est un fait connu, une organisation performante en SST doit compter sur un leadership fort de la part de ses dirigeants. Mais le leadership peut-il être exercé par d'autres personnes? Lors de cette conférence, nous traitons du leadership dans un sens large. Nous démontrons que chaque individu peut avoir une influence positive en témoignant son engagement envers la santé-sécurité. Nous voyons notamment comment se manifeste ce leadership au quotidien. Enfin, les notions de culture d'entreprise et de coaching sont également abordées.

**Pour les régions suivantes :**  
Estrie, Québec, Beauce,  
Saguenay / Lac St-Jean

**DRESSER OU ÉDUIQUER ?  
POUR UNE APPROCHE  
PLUS HUMANISTE EN SST**

MME RENÉE COSSETTE, PH.D.  
CRÉANIM

L'approche traditionnelle en matière de santé et de sécurité du travail (SST) fait appel à l'obéissance, c'est-à-dire qu'elle consiste à faire respecter la norme par des moyens coercitifs ou punitifs. La conférence propose une approche humaniste complémentaire qui donne un sens à la conformité et qui encourage la collaboration. Pour démontrer l'efficacité de cette approche, elle expliquera comment une usine dont la gestion de la SST laissait à désirer a réussi, en 18 mois à peine, à réduire de 92% le nombre des accidents du travail.

**Pour les régions suivantes :**  
Laval / Laurentides,  
Mauricie / Bois-Francs

**LES RÉPERCUSSIONS  
D'UN ACCIDENT DU TRAVAIL**

M. JONATHAN PLANTE

Aujourd'hui paraplégique suite à une chute de 15 pieds sur un chantier, Jonathan Plante, 31 ans, nous fait découvrir les répercussions d'un accident du travail, à la fois pour la victime et pour ses proches. La conférence vise à faire réaliser l'importance de la prévention et à amorcer une réflexion chez le participant, quant à son rôle en matière de santé et sécurité du travail, au sein de son organisation.

**Pour les régions suivantes :**  
Montréal-Ouest, Drummondville,  
Yamaska, Haut-Richelieu

**LE SUPERVISEUR ET  
LA COMMUNICATION**

M. PIERRE LAMOUREUX, B.A.A.  
CONSEILLER EN GESTION DE LA PRÉVENTION

Une stratégie de communication efficace peut-elle aider le superviseur à surmonter la résistance au changement ? Comment la communication peut-elle contribuer à motiver une équipe de travail? Cette conférence clarifiera les enjeux de la communication dans l'atteinte des objectifs visés en santé et en sécurité du travail et établira des points de repère pour élaborer une stratégie de communication.

**Pour les régions suivantes :**  
Montréal / Montréal-Est