

ASPPrévention

Bulletin d'information de l'Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail
Secteur de la fabrication de produits en métal, de la fabrication de produits électriques
et des industries de l'habillement



Vol 12, n°2 •

Décembre 2013

Bonne année 2014

Au nom des membres du conseil
d'administration de l'ASPHME, ainsi
qu'au nom du personnel, je vous
souhaite une bonne et heureuse année.
Qu'elle vous apporte santé,
sécurité, bonheur et prospérité.

Alain Plourde, directeur général



PRINTEMPS 2014 CONFÉRENCES

DIX MOYENS INFALLIBLES POUR FAIRE COULER VOTRE COMITÉ DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

M. MICHEL PÉRUSSE

Un jour, j'ai reçu une étrange requête : on m'a demandé comment faire échouer un CSS. Plutôt habitué à aider ces comités, j'ai demandé l'avis d'un vieux copain, qui m'a donné 10 conseils judicieux sur des moyens infallibles de mener un CSS à l'échec. Ainsi commence cette conférence, qui illustre de façon humoristique les pièges qui guettent les CSS dans leur fonctionnement tout en insistant sur les 10 principaux facteurs du succès de ceux qui sont efficaces.

Pour les régions suivantes : Beauce, Estrie, Haut-Richelieu, Québec, Saguenay Lac St-Jean

POURQUOI LA PRÉVENTION ?

M. PIERRE LAMOUREUX

Riche d'une expérience de 25 ans dans le domaine de la prévention des accidents du travail, Pierre Lamoureux est conseiller à l'ASPHME et conférencier émérite. Lors de sa présentation, il démontrera que la prévention en SST permet à une entreprise de mettre en place des mesures dont les retombées sont positives. Ces dernières contribuent à prémunir l'entreprise des conséquences néfastes des accidents du travail, et ce, tout en améliorant la crédibilité et la compétitivité dans le monde de la gestion.

Pour les régions suivantes : Drummondville, Laval et les Laurentides, Mauricie Bois-Francs, Montréal-Ouest, Montréal-Est, Montérégie, Yamaska

FORMATION

LE TRAVAIL EN ESPACE CLOS

Les accidents à l'intérieur des espaces clos sont relativement peu fréquents, mais, lorsqu'ils se produisent, ils sont souvent graves, voire mortels. En effet, les risques sont nombreux (présence de produits toxiques, déficience en oxygène, composantes électriques sous tension, pièces en mouvement, etc.) et l'intervention des secours est complexe.

Une entrée en espace clos ne s'improvise pas. Le RSST précise de nombreuses exigences qui doivent être respectées avant et pendant le travail en espace clos. L'ASPHME offre depuis peu un cours de 4 heures qui vise à informer les personnes concernées des obligations qu'elles doivent respecter et fournir une méthode simple pour analyser les risques et établir les moyens de prévention nécessaires. Si la question vous intéresse, adressez-vous à votre conseiller.

FORMATION

NOUVELLE TARIFICATION

Veillez noter qu'en 2014 la structure de tarification pour nos activités de formation sera révisée. En effet, à compter du premier janvier prochain, tous les cours seront facturés de manière uniforme au prix de 50 \$ par participant, y compris pour les membres du comité SST. Cette nouvelle tarification, plus simple et plus équitable, n'aura aucun impact sur plus des deux tiers de la clientèle rejointe, qui payait déjà 50 \$ par activité de formation. Les participants en provenance de l'extérieur du secteur continueront de se voir facturer 150 \$ par cours.

2271, boul. Fernand-Lafontaine,
bureau 301, Longueuil (Québec) J4G 2R7
Tél. : 450 442-7763 Téléc. : 450 442-2332
979, av. de Bourgogne,
bureau 570, Québec (Québec) G1W 2L4
Tél. : 418 652-7682 Téléc. : 418 652-9348

ISSN 1925-7309 ASPrévention (version imprimée)
ISSN 1925-7317 ASPrévention (PDF)

www.asphme.org

Bulletin virtuel ou sur papier ?

Vous êtes soucieux de réduire la quantité de papier qui circule dans votre environnement ?

Si oui, vous préférez peut-être recevoir dorénavant le bulletin de votre ASP par voie électronique. Pour vous inscrire et vous désabonner de la version papier, vous n'avez qu'à vous rendre au www.asphme.org/asprevention.aspx

**FORMATION
PRINTEMPS 2014**

Détails sur
www.asphme.org

Sessions publiques	Le cariste et la prévention des accidents du travail Formation théorique	Le système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail SIMDUT	Le gréage et les appareils de levage Formation théorique	Utilisation sécuritaire des plates-formes élévatrices	Le travail en espaces clos	Enquête et analyse d'accident	La sécurité reliée à l'électricité	Implantation d'un programme de cadenassage	La sécurité en soudage et en coupage
Beauce	7 février	27 mars	27 février	22 mai					
Drummondville	15 janvier 12 mars 14 mai	15 janvier 14 mai	19 février 16 avril 18 juin	12 mars					
Estrie	4 mars 6 mai 8 juillet	4 février 1 avril 3 juin	4 février 1 avril 3 juin	4 mars 8 juillet					
Haut-Richelieu	28 février 23 mai	17 janvier	28 mars	25 avril	9 mai	13 juin			
Laval et les Laurentides	27 février 16 mai	6 mai	21 février 30 avril	6 mai					
Mauricie / Bois-Francs	20 février 8 mai	14 mai	11 mars 22 mai	14 mai					
Montréal-Est	23 janvier 13 mars 8 mai	23 janvier 8 mai	20 février 10 avril 12 juin	13 mars	10 avril			6 mai	30 janvier
Montréal-Ouest	30 janvier 20 mars	13 février	6 février	19 juin			17 avril		22 mai
Québec	6 février 15 mai	2 avril	12 février 16 avril	29 janvier		22 janvier			
Saguenay / Lac St-Jean	30 janvier 13 mars 14 mai	22 mai	13 février 24 avril	21 janvier					
Yamaska	22 janvier 26 mars 21 mai	26 mars 21 mai	19 février 23 avril 18 juin						

VOUS POUVEZ VOUS INSCRIRE EN LIGNE AU WWW.ASPHME.ORG

