



Les machines dangereuses, c'est inacceptable !

Madame,
Monsieur,

Depuis 2005, la CSST applique une politique de « tolérance zéro » pour tous les travaux de production, d'entretien ou de réparation effectués sur des machines lorsque des pièces en mouvement sont accessibles et peuvent causer des lésions graves à des travailleurs.

Les machines peuvent sembler bien inoffensives, mais saviez-vous que, dans les industries du Québec, elles ont causé la mort de 101 travailleurs au cours des cinq dernières années seulement? Présentes dans tous les secteurs industriels, les machines occasionnent, en moyenne, près de 13 000 accidents du travail par année.

Préventex, votre association sectorielle paritaire, en collaboration de la Commission de la santé et de la sécurité du travail, Direction régionale de Montréal 1, a le plaisir de vous inviter à un déjeuner-causerie au cours duquel seront présentées les contingences que suppose l'intégration des pratiques en sécurité des machines afin d'empêcher l'accès aux zones dangereuses pouvant causer des lésions graves ou mortelles. Y seront également abordés les obligations qui incombent aux employeurs, fournisseurs et travailleurs en vertu du Règlement sur la santé et la sécurité du travail. Une période de questions complétera la présentation.

Date: 28 septembre 2005
Heure: 7 h 30 à 10 h
Lieu: La maison du steak El Toro
1647, rue Fleury Est
Montréal

7 h 30: Déjeuner
8 h 30: Présentation des orientations du Plan d'action Sécurité-machines 2005-2006 par M. Gérard Dansereau, spécialiste en prévention, Direction régionale de Montréal 1, CSST
9 h 30 Échange avec les participants
9 h 45: Présentation de Préventex par M. Michel Rouleau, directeur général

Veillez s'il vous plaît confirmer votre présence avant le 21 septembre prochain, par téléphone au numéro (450) 671-6925 ou par courriel à info@preventex.qc.ca.

Au plaisir de vous rencontrer.

Michel Rouleau
Directeur général
Préventex - Association paritaire du textile

Maurice Nantel
Directeur régional de Montréal 1
CSST