

Prix Initiatives Prévention 2005

C'EST LORS DU COLLOQUE ANNUEL
DU 18 MARS DERNIER QU'ONT ÉTÉ
REMIS LES PRIX INITIATIVES
PRÉVENTION AUX LAURÉATS
DE L'ÉDITION 2005 DU
CONCOURS.



Rappelons que l'objectif du concours est de reconnaître et de promouvoir les initiatives visant à réduire les risques de lésions professionnelles pour les travailleurs mises de l'avant par des entreprises ou des comités de santé et de sécurité.

Pour chacune des candidatures, on a tenu compte de l'importance du danger à éliminer, de l'efficacité de la solution, de l'importance des moyens mis en œuvre en fonction des ressources disponibles, de l'exportabilité de la solution à d'autres milieux de travail, du paritarisme de la démarche et du caractère novateur de la solution proposée. Les quatre lauréats suivants ont été retenus dans leurs catégories respectives.

CATÉGORIE : ATELIER DE MÉCANIQUE

Lauréat : M.R. Alignement de Saint-Hubert

Afin de contrer les risques de blessures graves en cas de projection de ressorts de suspension MacPherson, l'entreprise a fait l'acquisition d'un équipement plus sécuritaire de compression des ressorts.



Monsieur Marcel Savard de M.R. Alignement devant le compresseur de ressorts de jambe de force MacPherson.

CATÉGORIE : ATELIER DE CARROSSERIE

Lauréat : Carrosserie 2000 de Saint-Hyacinthe

Afin de réduire l'exposition aux solvants et aux isocyanates lors de la préparation et du mélange des peintures, l'entreprise a fait l'installation d'une chambre de mélange à peinture munie d'un système de ventilation de la table de mélange conforme aux recommandations d'Auto Prévention.

La salle de préparation et de mélange des peintures et de nettoyage des équipements est munie de deux tables de mélange et donne accès direct aux cabines de peinture.



CATÉGORIE : ENTREPÔTS ET DÉTAILLANTS DE PIÈCES POUR AUTOMOBILES

Lauréat : Entrepôt CARQUEST de Boucherville

Des palettes de matériel étaient déposées sur une mezzanine à l'aide d'un chariot élévateur. Une barrière devait ensuite être fermée manuellement afin de prévenir les risques de chute. Afin de s'assurer que la barrière soit toujours remise en place, l'entreprise a procédé à l'installation d'une barrière automatique dont l'ouverture est actionnée par les caristes à l'aide d'une télécommande. La barrière se referme ensuite automatiquement.



Messieurs Magella Boutin, vice-président directeur général - Québec, et Jean Ferland, directeur distribution et logistique, de chez CARQUEST, madame Thérèse Masse, directrice générale d'Auto Prévention et monsieur Robert Lamoureux, responsable de l'entrepôt CARQUEST, derrière la barrière automatique qui réduit les risques de chute de la mezzanine.

CATÉGORIE : AUTRES ENTREPRISES SPÉCIALISÉES

Lauréat : P.H. Vitres d'auto de Sainte-Perpétue

L'entreprise, qui se spécialise dans la pose de pare-brise, enregistrait un nombre élevé de lésions musculo-squelettiques au dos et aux épaules ainsi que de nombreuses coupures aux mains et aux doigts. Afin de diminuer le risque de lésions, l'entreprise a élaboré un plan d'amélioration ergonomique en plusieurs points : formation sur l'affûtage des couteaux, révision du contenu des coffres à outils afin de les alléger, introduction d'un outil pour faciliter le retrait des pare-brise.



Le coffre à outils des techniciens et son contenu ont été revus. Le coffre initial qui pesait environ 23 kg (50 lb) a été allégé d'une partie de son contenu et remplacé par un coffre de plastique plus léger. Poids total : 14 kg (30 lb).



Colloque annuel 2005 On est à l'écoute !

Auto Prévention tient à remercier les commanditaires et exposants qui ont contribué au succès de son Colloque annuel 2005.

NOS COMMANDITAIRES

Auberge du Lac St-Pierre
CCR Solutions
Delta Centre-ville, Montréal
Homewood Suites
par Hilton Mont-Tremblant
Hôtel Le Windsor
Hôtel Omni Mont-Royal
Hôtel Palace Royal, Québec
Imprimerie Maurice Séguin
Le Capitole de Québec
Manoir Rouville-Campbell

NOS EXPOSANTS

CFH – Sécurité inc.
J. Walter Compagnie ltée
La Ganterie Best ltée
Massoclinique Alain Beaudoin
Pedlex
SPI Sécurité inc.
Synetik Design