



Une meilleure planification des tâches pour un travail plus sécuritaire

L'entreprise a constaté que les travailleurs de la maintenance et les sous-traitants ne respectaient pas toujours l'ensemble des règles de sécurité et omettaient parfois l'utilisation d'équipements essentiels, tels que les EPI et autres outils requis. De plus, ils n'étaient pas toujours conscients des risques présents dans leur environnement ni des mesures préventives à adopter.

Pour remédier à cette situation, un questionnaire a proposé aux membres du comité de santé et sécurité (CSS) de mettre en place une Analyse Sécuritaire de Tâches (AST). Cette initiative implique pour des sous-traitants, les électromécaniciens, les outilleurs/moulistes et les opérateurs de palans et de ponts roulants de répondre à une série de questions pour évaluer leur environnement de travail avant d'effectuer une tâche.

Cela permet de mieux anticiper les risques, tout en renforçant la vigilance et la responsabilisation de chacun en matière de santé et de sécurité.

Les travailleurs concernés ont été consultés avant que ce nouveau processus soit progressivement mis en place.

Ainsi, dorénavant, à leur arrivée, les sous-traitants sont invités à remplir les cartes AST, tandis que les travailleurs les complètent directement dans leur département. Les cartes sont remises au superviseur du département ou au chef d'équipe, qui en prend connaissance afin de s'assurer de la conformité et apporter des correctifs si nécessaire.

L'introduction de cette nouvelle procédure a été bien accueillie par les travailleurs de la maintenance, car elle contribue non seulement à réduire les risques d'accidents et d'incidents, mais aussi à améliorer la planification des tâches.

De plus, une version en espagnol de la carte à remplir a été créée afin de répondre aux besoins des travailleurs étrangers. ●

En lien avec le sujet

multiprevention.org

Fiche. [Les observations préventives](#). Sous Publications et outils.

VERBOM (AST)			
ANALYSE SÉCURITAIRE DE TÂCHES			
GRILLE D'ÉVALUATION			
ÉLECTRO-MÉCANICIEN			
AS-TU 2 MINUTES POUR TA SÉCURITÉ?			
Date:	Quart:		
Secteur:	# BT Guide T1:		
Description des travaux:			
Nombre de participants:			
ÉVALUATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL			
Y-A-T'IL	OUI	NON	NA
Appareil de mesure d'absence de tension sera vérifié avant et après vos test			
As-tu mis tes EPI individuels requis et en bon état?			
Espace clos point à avoir: Ventilation en marche, détecteur de gaz, harnais de sécurité, poteuse et			
Avez-vous repéré l'étiquette indiquant le voltage et l'énergie en cas d'arc? Si oui _____ cal/cm2, _____ volts			
Besoin d'équipements de protection individuels supplémentaires? (visière, lunettes, monocoques, gants et habits spéciaux, campons, etc.). Si oui lequel?			
Est-ce que l'aide est nécessaire? (une 2ème paire de mains)			
Est-ce qu'une pièce d'équipement devra être vidangée ou est-ce que ma tâche produira des déchets?			
Manque d'éclairage?			
Propane ou gaz naturel			
Périmètre de sécurité lors de travaux en hauteur			
Propreté des lieux?			
Extincteur plein et prêt à utiliser (libre accès)			
La température ambiante est-elle correcte? (chaude ou froide)			
Le poids de l'objet est-il supérieur à 55 lbs?			
Les travaux sont-ils effectués à proximité d'un cours d'eau, d'une structure (égout de procédé pluvial ou fossé de drainage) ou d'un endroit (porte, aire confinée) qui permettrait qu'un produit déversé se rende dans l'environnement (eau, air, sol)?			
Localisation des douches oculaires près des travaux			
Outils adéquats, sécuritaires et en bon état? (élingues, palan, échelle, escabeau, outils de frappe, etc.) Inspection visuelle requise			
Risques de brûlures? (vapeur, eau ou surface chaude, produit chimique, pièce chauffée)			
Risques mécaniques? (être frappé ou coincé par équipement mobile, pont roulant, etc.)			
Sécuriser le mouvement de l'équipement? Si non, y a-t-il des précautions spéciales (placard d'une source de tension, visuel des couteaux)?			
Sommes-nous à énergie zéro			
Sommes-nous dans une ligne de tir durant notre travail?			
Identifier les risques associés à la tâche:			