

L'ACTION DE PREVENTION MISE A L'HONNEUR

Assurance

RISQUES PROFESSIONNELS

Maladie

Amélioration de la qualité de l'air dans l'atelier, en captant les fumées de soudage à la source et en améliorant l'ergonomie des postes de travail, dans une démarche participative

- Des torches aspirantes, lourdes, peu maniables, à disposition dans l'entreprise mais non utilisées
- Une forte sollicitation de la Carsat pour que l'entreprise s'engage dans une démarche pérenne de prévention du risque chimique

Qu'avez-vous décidé?

De sensibiliser tous les salariés sur les effets néfastes, à long terme, des fumées de soudure, de les faire participer dans le choix des solutions techniques, de les accompagner dans la formation à l'utilisation des nouvelles torches aspirantes et de rester à l'écoute de leurs préoccupations.

Comment avez-vous fait?

- Réalisation de prélèvements sur les opérateurs par le service de santé et d'une étude approfondie par le centre de mesures physiques de la Carsat pour quantifier le niveau d'exposition des salariés et leur faire prendre conscience des risques de fumées de soudure auxquels ils sont exposés
- Organisation d'une visite dans une entreprise ayant installé des torches aspirantes en réseau pour permettre un échange de professionnels à professionnels

• Essais de différentes torches aspirantes, par les opérateurs, pour tester notamment la maniabilité, le poids, la qualité de la soudure, le bruit, la facilité d'utilisation

Quelle contribution de la Carsat?

- · Aucune aide financière
- Suivi et accompagnement de la démarche
- Repérage des niveaux d'exposition, en fonction des phases de travail, à l'aide de l'outil Captiv, aide à la définition du cahier des charges, étude technique des devis et vérification de l'efficacité des systèmes d'aspiration par le centre de mesures physiques de la Carsat

Quel bilan aujourd'hui?

- · 23 torches installées et utilisées par les soudeurs
- Un réseau d'aspiration (13 soudeurs en simultanée) avec des performances aérauliques très satisfaisantes
- Un dialogue ouvert en CHSCT sur le sujet des torches aspirantes
- Une simplification du travail des équipes de maintenance: uniquement 2 types différents de torches aspirantes
- Un travail initié et à poursuivre sur l'ergonomie de certains postes de travail

POUR EN SAVOIR + sur cette action >>>

Pascal MAUBOIS

Chef de projet

REIDENIS

02 54 38 24 47

p.maubois@beirens.fi

Luis DOS SANTOS

Contrôleur de sécurité de secteur

Virginie DURGEAUD

Ingénieur conseil du centre de mesures physiques Référent ventilation

Carsat Centre-Val de Loire

02 54 08 28 97 - luis.dos-santos@carsat-centre.fr
02 38 79 70 02 - virginie durgegud@carsat-centre.fr