

CINQ PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR PRÉVENIR LES INCENDIES PENDANT LE TRAVAIL À CHAUD

Le travail à chaud est un processus ou une activité temporaire qui produit des flammes nues, de la chaleur ou des étincelles. Le travail à chaud est l'une des principales causes d'incendies dans l'industrie. Pourtant, ils peuvent être facilement évités. Voici cinq précautions que vous pouvez prendre.



CONSEILS POUR LA PRÉVENTION DES SINISTRES

1. SUIVEZ LES TROIS RÈGLES DU TRAVAIL À CHAUD :



S'abstenir (ou se déplacer) : N'autorisez le travail à chaud que dans les zones réservées à l'entretien ou au soudage.

Réorganiser : Utilisez des boulons, des vis, des tubes filetés et d'autres connexions mécaniques au lieu du soudage et du brasage.

Se préparer : S'il est impossible de faire ce qui est mentionné ci-dessus, mettez en place un système de permis de travail à chaud, assorti d'une politique officielle, de vérifications de travaux à chaud en cours et d'inspections avant et après le travail à chaud pour assurer que la zone est sécurisée.

2. MURS



Utilisez des écrans ou des protecteurs ignifuges pour éviter l'inflammation des murs, cloisons, plafonds ou toits combustibles.

3. CUVES, RÉSERVOIRS, CANALISATIONS, COLLECTEURS DE POUSSIÈRE, ÉQUIPEMENT CLOS



Gardez l'équipement propre et retirez toute matière combustible. Les contenants doivent être purgés des vapeurs et des liquides inflammables. Faites un test de détection des gaz combustibles.

4. CONDUITS ET SYSTÈMES DE CONVOYEUR



Protégez ces systèmes ou arrêtez-les pour éviter que des étincelles se propagent vers des matières combustibles éloignées.

5. SURVEILLANCE DES RISQUES D'INCENDIE



Une surveillance des risques d'incendie doit être effectuée par des personnes formées lorsque le travail à chaud est exécuté.

La prévention des sinistres causés par les activités d'exploitation est importante pour protéger la rentabilité de votre entreprise. Il est important de prévoir des mesures de contrôle des risques pour éviter les pertes d'exploitation.