

détermination des dangers	méthode
évaluation des risques et détermination des travailleurs exposés	critéri
Réduction du numéro d'exposé	actions pour la réduction des exposés
Surveillance sanitaire et gestion des protocoles	Implication du médecin
Conformité législative	la vérification sur la base de l'analyse précédente s'il y a des éléments qui ne respectent pas obligations législatives ou normatives
urgence	Pour les différents événements

L'activité de chaque fonction
L'organisation du travail de plusieurs fonctions qui opèrent en chaque phase de travail ensemble
En présence de risque restant, l'évaluation de l'exposition équivalente dans l'organisation du travail
L'activité de fonctions de travailleurs extérieurs qui déroulent devoirs indépendants dans les endroits de travail de l'usine
Les risques qui peuvent se vérifier pour un usage impropre ou incorrect d'un matériel, si cette possibilité ne soit pas interdite.

Procédures de système et de gestion

Détermination des points critiques pour la sécurité et pour la santé dans le travail
Cohérence des procédures de qualité avec les exigences de tutelle de la santé et de la sécurité

Procédures opérationnelles et de contrôle

Les opérations qui ont lieu pour le fonctionnement de chaque outillage, équipement, installation
Les opérations qui ont lieu pour l'entretien de chaque outillage, équipement, installation
Les effets qui peuvent se déterminer sur personnes et choses provoquées par les différentes situations de fonctionnement et/ou utilisation active l'et/ou passive de chaque outillage, équipement, installation
Les effets qui peuvent se déterminer sur personnes et choses provoquées par le changement des caractéristiques techniques et mécaniques et/ou du fonctionnement et/ou utilisation active et/ou passive de chaque outillage, équipement, installation
Les risques qui peuvent se vérifier pour un usage impropre ou incorrect de l'équipement, si cette possibilité ne soit pas interdite.

Vérification des conditions de sécurité des locaux de travail: structurales, dangers d'incendie, explosion, conformité des installations
Compatibilité de la topologie d'équipements, flux de matériel et personnes avec la dimension et avec les caractéristiques du local.
Compatibilité des locaux et de leurs caractéristiques avec les processus qui se développent.

surveillance législative	Les vérifications et les actions à accomplir pour contrôler le maintien du respect des obligations dans les différentes situations qui peuvent se déterminer et à l'occasion des changements
Analyse des événements et accidents	Méthode et enregistrement
Analyse des accidents	méthode
contrôles	De chaque point critique
formation	Avant la fonction
entraînement	Démarrage de fonction
entretien	De chaque équipement

achats	Vérifications préventives de sécurité des matériels et de leurs caractéristiques
adjudications	Vérifications préventives des fournisseurs et de leur intervention
information	Efficacité et caractère exhaustif
communication	Efficacité et vérification
Verifications et audit	Obligatoires et volontaires