

Décembre 2018 :

quoi de neuf en normalisation SST?

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité <u>Normalisation</u> en santé-sécurité au travail (SST) notamment au niveau européen (CEN) ou international (ISO) sur les publications de normes, nouveaux sujets inscrits aux programmes de normalisation et consultations. N'hésitez pas, si vous êtes intéressé par le sujet, à vous positionner et à participer.

Publication de normes SST

- NF EN ISO 4869-1 Acoustique Protecteurs individuels contre le bruit Partie 1 : méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique
- Révision NF EN ISO 28881 Machines-outils Sécurité Machines d'électro-érosion
- NF ISO 5169 Machines-outils Présentation des instructions pour la lubrification
- XP CEN/TS 1459-8 Chariots tout-terrain Exigences de sécurité et vérification Partie 8 : tracteurs à portée variable
- **NF EN 1459-2+A1** Chariots tout-terrain Prescriptions de sécurité et vérification Partie 2 : chariots à portée variable rotatifs
- NF EN 13832-1 Chaussures protégeant contre les produits chimiques Partie 1 : terminologie et méthodes d'essais
- **NF EN 17058** Exposition sur les lieux de travail Évaluation de l'exposition par inhalation aux nano-objets et à leurs agrégats et agglomérats

Nouveaux travaux de normalisation SST

Les nouveaux sujets sont inscrits au stade préliminaire CEN ou ISO, ou soumis au vote d'approbation ISO. Il peut être question du lancement de nouveaux travaux ou de la réactivation d'un sujet/groupe de travail.

Appareils de levage à charge suspendue

• **NF EN 13001-3-2:2014+A1** Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 3-2 : États limites et vérification d'aptitude des câbles en acier mouflés

Machines pour les produits alimentaires

 00153206 Machines pour les produits alimentaires - Steaker, tenderizer et machine de découpe de bande -Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

Vibration mécaniques

- **Révision CEN/TS 15350** Vibrations mécaniques Guide pour l'évaluation de l'exposition aux vibrations transmises à la main à partir de l'information disponible, y compris l'information fournie par les fabricants de machines
- **ISO 15230-1** Vibrations et chocs mécaniques Forces de couplage à l'interface homme-machine en cas de vibrations transmises par les mains Partie 1 : Mesure des forces d'accouplement
- **ISO 15230-2** Vibrations et chocs mécaniques Forces de couplage à l'interface homme-machine en cas de vibrations transmises par les mains Partie 2 : Directives pour l'évaluation des forces d'accouplement