

Mai 2017 : quoi de neuf en normalisation SST ?

EUROGIP publie le résultat de la veille qu'il exerce dans le cadre de son activité [Normalisation](#) en santé-sécurité au travail (SST) - publications de normes, nouveaux sujets inscrits au programme normalisation et consultations - pour les mois d'avril et mai 2017. N'hésitez pas, si vous êtes intéressé par le sujet, à vous positionner et à participer.

Publication des normes SST suivantes

NF EN ISO 3691 Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification

- o Partie 3 : Exigences complémentaires pour chariots avec poste de conduite éleuable et pour chariots spécialement conçus pour une conduite avec des charges en élévation
- o Partie 6 : transporteurs de charges et de personnel

NF ISO 15870 Chariots de manutention automoteurs - Signaux de sécurité et de danger - Principes généraux

NF EN ISO 374-5 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes

NF EN 207 Protection individuelle de l'œil - Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser)

NF EN ISO 9151 Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Détermination de la transmission de chaleur à l'exposition d'une flamme

NF EN ISO 9241 Ergonomie de l'interaction homme-système

- o Partie 112 : principes et lignes directrices relatives à la présentation de l'information
- o Partie 392 : exigences ergonomiques pour diminuer la fatigue visuelle induite par des images stéréoscopiques

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 tout comme la réactivation d'un sujet/groupe de travail.

Air des lieux de travail

- **NF X43-215 Air des lieux de travail - Prélèvement et analyse des aérosols semi-volatils - Exigences et méthodes d'essai**

Appareils de protection respiratoire

- **ISO TS 17420-5 Appareils de protection respiratoire - Exigences de performances** - Partie 5 : Filtrage CBRN à application spéciale et dispositifs de filtrage RN
- **ISO 16900-6 Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai** - Partie 6 : Résistance mécanique des composants et des connexions
- **ISO 16976-7 Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains** - Partie 7 : Discours et audition

- **Révision EN 13274-7 Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 7 : Détermination de la pénétration des filtres à particules**

Appareils de levage à charge suspendue

- **Révision EN 13155 Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Équipements amovibles de prise de charge**
- **Révision EN 14439 Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Grues à tour**

Atmosphères des lieux de travail

- **ISO 22173 Atmosphères de travail - Partie 2 : Détecteurs de gaz - Sélection, installation, utilisation et maintenance de détecteurs de gaz et de vapeurs toxiques et d'oxygène**

Equipements de Protection Individuelle

- **Amendement 1 de la norme EN 943-1 Vêtements de protection contre les produits dangereux chimiques solides, liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides - Partie 1 : Exigences de performance des combinaisons de protection chimique étanches aux gaz (type 1)**

Installations de laboratoire

- **Révision EN 14175-3 Sorbonnes - Partie 3 : méthodes d'essai de type**
- **WI 00332072 Douches de sécurité d'urgence - Partie 6 : Douches à buses multiples**
- **WI 00332074 Sorbonnes - Filtration de recirculation**

Machines portatives

- **Révision ISO 28927-8 Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires**
- **Amendement 2 de la norme ISO 28927-8 Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires**

Effets des vibrations sur l'homme

- **ISO 5982 Vibrations et chocs mécaniques - Enveloppes de valeurs probables caractérisant la réponse biodynamique d'individus assis soumis à des vibrations verticales**

Pour en savoir plus sur tous ces sujets, merci d'écrire à Saphia FORTASSI : fortassi@eurogip.fr