

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité [Normalisation](#) en santé-sécurité au travail (SST) 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 14884 (Révision)** Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en mercure total - Systèmes de mesurage automatisés

**NF X43-551/A1 (Révision)** Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Exigences spécifiques de mesurage (ressources, processus de mise en œuvre, rapportage)

**NF X35-102 (Révision)** Ergonomie - Conception ergonomique des espaces de travail en bureaux

**ISO/TS 15230-2** Vibrations et chocs mécaniques - Forces de couplage à l'interface homme-machine en cas de vibrations transmises par les mains - Partie 2 : Évaluation des forces de couplage

**ISO/ASTM 52931** Fabrication additive de métaux - Environnement, santé et sécurité - Principes généraux pour l'utilisation de matériaux métalliques

**NF EN ISO 23062** Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements associés de moulage et de noyautage

**NF EN ISO 16090-1 (Révision)** Sécurité des machines-outils - Centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert - Partie 1 : exigences de sécurité

#### 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.

#### Engins de terrassement

**ISO 3471 (Révision)** Engins de terrassement - Structures de protection au retournement - Essais de laboratoire et exigences de performance - Amendement 1

#### Équipement de protection individuelle

**ISO 20344:2021/Amd 1** Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures - Amendement 1

#### Machines pour le bâtiment

**EN 13042-3 (Révision)** Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 3 : Machines IS

#### Machines-outils

**ISO 6909** Sécurité des machines-outils - Presses plieuses

## Sécurité des machines

**NF ISO 12895** Sécurité des machines - Identification de l'accès au corps entier et prévention des risques dérivés

## Vibrations

**ISO 20816-21** Vibrations mécaniques - Mesurage et évaluation des vibrations des machines - Partie 21 : Éoliennes à axe horizontal



En savoir plus : [fortassi@eurogip.fr](mailto:fortassi@eurogip.fr)

[eurogip.fr](http://eurogip.fr)

