

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 ISO 7010/A8 Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés - Amendement 8

XP CEN/TS 17660-2 Qualité de l'air - Évaluation des performances des capteurs de qualité de l'air - Partie 2 : particules dans l'air ambiant

NF EN 1953 (révision) Équipements d'application pour produits de revêtement - Exigences de sécurité

NF ISO 13031/A1 Engins de terrassement - Attaches rapides - Sécurité - Amendement 1

NF EN 12999/IN1 Appareils de levage à charge suspendue - Grues de chargement

NF EN 12999+A1 (révision) Appareils de levage à charge suspendue - Grues de chargement

NF EN 13001-3-1 (révision) Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 3-1 : états limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier

NF EN 415-8 (révision) Sécurité des machines d'emballage - Partie 8 : cerceuses

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 7457 (révision) Engins de terrassement — Détermination des dimensions de braquage des engins sur roues

ISO 3471 Engins de terrassement — Structures de protection au retournement — Essais de laboratoire et exigences de performance — Amendement 1

Ergonomie

ISO 10075-3 (révision) Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mentale — Partie 3 : Principes et exigences concernant les méthodes de mesurage et d'évaluation de la charge de travail mentale

Machines à bois

ISO 19085-5 (révision) Machines à bois — Sécurité — Partie 5 : Scies au format

Nanotechnologies

ISO/TS 5265 Nanotechnologies — Méthodes pour la caractérisation et la quantification de nanomatériaux libérés par des produits à base de bois

00352058 Nanotechnologies - Guide de démarrage rapide pour le déploiement d'une gestion pertinente des risques en termes de santé et sécurité



En savoir plus : fortassi@eurogip.fr - eurogip.fr

