

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 353-2 Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Partie 2 : antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible

NF EN 13237 Atmosphères explosibles - Termes et définitions pour les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles

NF EN 14983 Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion dans les mines souterraines - Appareils et systèmes de protection destinés au captage du grisou

NF EN ISO 19085 Machines à bois - Sécurité

- Partie 4 : scies circulaires à panneaux verticales
- Partie 5 : scies au format
- Partie 7 : machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir/raboter
- Partie 8 : machines de ponçage à large bande et machines de traitement de surface
- Partie 9 : scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile)
- Partie 11 : machines combinées

NF EN ISO 45001/A1 Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - Exigences et lignes directrices pour leur utilisation - Amendement 1 : actions relatives aux changements climatiques

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.

Acoustique

ISO 20270 Acoustique - Caractérisation des sources de bruit solidien et de vibrations - Mesurage indirect des forces bloquées

Sécurité des machines

NF EN ISO 20607 Sécurité des machines Notice d'instructions - Principes rédactionnels généraux

En savoir plus :



fortassi@eurogip.fr



eurogip.fr

