

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 X43-243 Air des lieux de travail - Dosage par spectrométrie infrarouge à transformée de Fourier de la silice cristalline - Échantillonnage par dispositif à coupelle tournante ou sur membrane filtrante

NF E85-016 (révision) Éléments d'installations industrielles - Moyens d'accès permanents - Échelles fixes

NF X15-206 (révision) Sorbonnes de laboratoire - Seuil pour les essais de confinement et de vitesse

NF EN 13796-3+A1 (révision) Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Véhicules - Partie 3 : essais de fatigue

NF EN 17656 Émissions de sources fixes - Exigences relatives aux programmes d'essais d'aptitude destinés aux mesurages des émissions

NF EN ISO 10819/A2 (révision) Vibrations et chocs mécaniques - Vibrations main-bras - Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main - Amendement 2

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

CEN/TS 17471 Appareils de levage à charge suspendue- Grues de chargement - Interface entre les grues de chargement et les plates-formes de travail

Atmosphères explosives

EN 1127-1/A1 (révision) Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1 : Notions fondamentales et méthodologie

Chariots de manutention

ISO 10896-2 (révision) Chariots tout-terrain - Exigences de sécurité et vérifications - Partie 2 : Chariots rotatifs

Ergonomie

ISO 9241-5 (révision) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 5: Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures

Nanotechnologies

ISO TS 21361 (révision) Nanotechnologies - Méthode de quantification des concentrations dans l'air de noir de carbone et de silice amorphe à l'échelle nanométrique dans un environnement de fabrication industrielle contenant des mélanges de poussières