# eurogip

# Juin 2022 : quoi de neuf en normalisation SST ?

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité <u>Normalisation</u> 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 Publication de normes SST

NF EN 474 (Révision) Engins de terrassement - Sécurité

- Partie 1 : prescriptions générales
- Partie 2 : prescriptions applicables aux bouteurs
- Partie 3 : prescriptions applicables aux chargeuses
- Partie 4 : prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses
- Partie 5 : prescriptions applicables aux pelles hydrauliques
- Partie 6 : prescriptions applicables aux tombereaux
- Partie 7 : prescriptions applicables aux décapeuses
- Partie 8 : prescriptions applicables aux niveleuses
- Partie 9 : prescriptions applicables aux poseurs de canalisations
- Partie 10 : prescriptions applicables aux trancheuses
- Partie 11 : prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets
- Partie 12 : prescriptions applicables aux pelles à câbles
- Partie 13: prescriptions applicables aux compacteurs

**NF EN 17628** Émissions fugitives et diffuses concernant les secteurs industriels - Méthode normalisée pour la détermination des émissions diffuses de composés organiques volatils dans l'atmosphère

NF EN 15341/IN1 (Révision) Maintenance - Indicateurs de performance clés pour la maintenance

## **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.

#### Manutention continue et stockage motorisé

EN 528:2021+A1 Transtockeurs - Prescriptions de sécurité

### Matériels de mise à niveau

**ISO 18893** Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Principes de sécurité, inspection, entretien, mise en œuvre et utilisation

#### **Fabrication additive**

**ISO 27548** Fabrication additive – Environnement, santé et sécurité - Méthode d'essai normalisée pour la détermination des taux d'émission de particules des imprimantes 3D de bureau à extrusion de matière



En savoir plus : fortassi@eurogip.fr



