

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, les nouveaux sujets inscrits aux programmes de normalisation et les consultations.

N'hésitez pas, si vous êtes intéressé par le sujet, à vous positionner et à participer.

PUBLICATION DE NORMES SST

XP ISO/TS 12901-1 Nanotechnologies - Gestion du risque professionnel appliquée aux nanomatériaux manufacturés - Partie 1 : principes et approches

NF ISO 5053-3 Chariots de manutention - Vocabulaire - Partie 3 : composants et équipements

NF EN 12159 Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement

NF EN 81-44 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 44 : ascenseurs pour éolienne

NF T35-080 Cabine pour l'application de revêtement par projection thermique - 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.

Appareils de levage à charge suspendue

EN 13135 (révision) Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Conception - Prescriptions relatives à l'équipement

Chariots de manutention

ISO 22915-4 Chariots de manutention - Vérification de la stabilité - Partie 4 : Chariots à fourche recouvrante, chariots à double fourche et chariots préparateurs de commandes avec un poste de conduite élevable ayant une hauteur de levée de 1 200 mm inclus

WI 00150149 Chariots de manutention automoteurs - Visibilité - Méthode d'essai et vérification — Partie 11 : Chariot à fourche (conducteur porté)

Vibrations et chocs mécaniques

EN 1299 (révision) Vibrations et chocs mécaniques - Isolation vibratoire des machines - Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources

