

SOMMAIRE

1

Savoirs & actualités

Décryptage

Transposition de la directive Euratom: une nouvelle approche de la prévention du risque radiologique
P. 06

Actualité juridique

Réforme du Code du travail: les nouveaux acteurs de la santé - sécurité au travail dans l'entreprise
P. 10

Sélection juridique
P. 16

Focus normalisation

Une méthode de mesure des émissions de polluants par les machines électroportatives
P. 20

Dossier

Installations électriques: comment intervenir en toute sécurité?

- Ce qu'il faut savoir sur le risque électrique et sa prévention
P. 24

- Conception et maintenance des installations
P. 27

- Aspects réglementaires de la prévention du risque électrique sur les lieux de travail
P. 30

- La formation au risque électrique: un préalable nécessaire à l'habilitation
P. 33

- Les équipements de protection en électricité
P. 37

- Implication de sous-traitants: retour d'expériences d'un réseau de préventeurs
P. 43



Une opération de maintenance électrique préventive de ventilateurs de désenfumage du métro parisien.
Lire Dossier p. 22

2 Études & solutions

Notes techniques

- Robotique collaborative: perception et attentes des industriels
P. 50

- La notion d'accident avec perturbation du mouvement: quelle utilité pour la prévention?
P. 58

- Incendie, explosion: attention au phénomène d'auto-échauffement des solides divisés
P. 64

Étude de cas

- Intégrer la prévention des risques professionnels dans le projet national d'extension des consignes de tri
P. 72

3 Agenda & services

Congrès

Une chaîne d'entreprises du fournisseur au client: enjeux et approches pour la prévention
P. 80

Agenda – Congrès
P. 86

Participez à la recherche

L'INRS a besoin de vous
P. 88

Formation

Former les futurs managers à la prévention des risques professionnels
P. 94

Agenda – Formations
P. 96

Sélection bibliographique

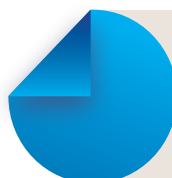
À lire, à voir
P. 100

4 Veille & prospective

Prospective

« Plateformisation »: quelles conséquences en santé et sécurité au travail en 2027?
P. 106

à détacher



Les fiches HST

Comment évaluer le risque chimique lié à la transformation à chaud des matières plastiques?