

Affiches, brochures, dépliants, documents en ligne...



Moins fort le bruit

Sensibiliser sur les risques professionnels liés aux nuisances sonores en entreprise

Le bruit constitue une nuisance majeure en milieu professionnel. Il peut provoquer des surdités mais aussi du stress et de la fatigue qui, à la longue, ont des conséquences sur la santé des salariés et la qualité de leur travail. Pour sensibiliser sur ce risque, l'INRS propose aux entreprises une série de six nouvelles affiches et trois nouveaux autocollants.

cf. p. 82



Électricité : 10 règles élémentaires de sécurité

L'électricité ne se voit pas, ne se sent pas, ne s'entend pas. Présente en permanence dans notre vie professionnelle et privée, l'énergie électrique nous est familière au point d'en oublier presque ses dangers. Aussi, il semble essentiel de présenter quelques règles élémentaires de prévention.

Réf. ED 6344, 16 p.

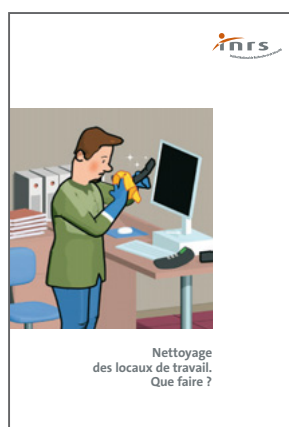


Meopa

Soulager les patients sans exposer les soignants

Le Meopa est un gaz utilisé dans de nombreux services hospitaliers pour permettre la réalisation d'actes douloureux de courte durée. Il peut avoir des effets dangereux pour les soignants. Ce dépliant présente les modes de contamination, les effets sur le personnel exposé régulièrement et propose des mesures de prévention à mettre en œuvre pour préserver la santé des soignants

Réf. ED 6365, 8 p.



Nettoyage des locaux de travail. Que faire ?

Les surfaces mal entretenues, comme les plans de travail, les sols et les murs peuvent favoriser le développement de micro-organismes. Ce document explique la stratégie à suivre pour entretenir correctement ces surfaces, en respectant les mesures de prévention des risques professionnels.

Réf. ED 6347, 24 p.



L'électricité

Cette brochure a pour but de répondre aux questions que toute personne non spécialisée en électricité est susceptible de se poser sur les risques professionnels d'origine électrique. Elle explique ce qu'est l'électricité et présente les dommages corporels causés par le courant électrique, leurs origines, ainsi que les principales règles de prévention.

Réf. ED 6345, 44 p.



Exposition professionnelle aux rayonnements optiques artificiels

Guide d'évaluation des risques sans mesure

La réglementation impose d'évaluer l'exposition des travailleurs aux rayonnements optiques artificiels. Les textes n'imposent pas le mesurage, cependant il n'est pas toujours simple d'évaluer les risques sans mesure : où trouver l'information nécessaire, comment exploiter les documents ou quels sont les moyens de calcul disponibles ? Ce guide propose de répondre à ces interrogations. Il s'adresse plus particulièrement aux personnes ayant des compétences techniques en prévention des risques professionnels. Il rappelle les valeurs limites d'exposition associées à chacun des risques, dresse un état des principaux documents disponibles pour réaliser la première étape d'évaluation des risques et décrit les moyens de calculs existants pour quantifier les niveaux d'exposition, et notamment le logiciel CatRayon.

Réf. ED 6343, 36 p.



Sensibilisation à l'exposition aux rayonnements optiques artificiels (ROA) sur les lieux de travail (hormis les lasers et appareils à laser)

Ce document est destiné aux responsables des TPE, PME et PMI, aux responsables sécurité et aux acteurs de la santé au travail. Son objectif est de donner les informations utiles pour identifier les situations de travail qui comportent des sources de rayonnements optiques artificiels et décider s'il est nécessaire ou non de mettre en œuvre les nouvelles dispositions réglementaires. Il présente les effets nocifs produits par les ROA sur la santé, les nouvelles dispositions réglementaires ainsi que des listes :

- de sources de ROA non dangereuses pour des conditions d'usage normal ;
- de sources de ROA dont les expositions répétées et mal maîtrisées pourraient induire des effets délétères pour la santé des salariés, ainsi que les secteurs d'activité où elles sont utilisées.

Réf. ED 6113, 12 p. (mise à jour).



Silice, la fiche toxicologique n° 232, entièrement revue

www.inrs.fr/publications/bdd/fiche-tox.html

La fiche toxicologique (FT n° 232) *Silice* a été entièrement revue par les experts de l'INRS et vient d'être publiée. Un travail conséquent de synthèse du rapport d'expertise collective de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) sur la silice cristalline *, complété par une analyse d'articles scientifiques sur des données en toxicologie expérimentale mais surtout en toxicologie humaine a été réalisé. La réglementation spécifique à la silice, les expositions professionnelles, les recommandations du point de vue technique et médical sont aussi particulièrement détaillées. L'essentiel des informations récentes liées à la silice sont disponibles dans cette fiche toxicologique.

* Dangers, expositions et risques relatifs à la silice cristalline. *Avis de l'ANSES, Rapport d'expertise collective, avril 2019.*



Milieus de soins. Catalogue des productions

S'informer pour agir

Ce catalogue propose l'essentiel des productions de l'INRS (brochures, dépliants, affiches, vidéos...) sur la prévention dans les milieux de soins.

Réf. ED 4703, 15 p.



Napo dans... Le travail en hauteur

Travailler sur une charpente, un toit, un pylône, une plateforme, un échafaudage... peut être une activité à risque. Les chutes liées au travail en hauteur constituent en effet la seconde cause d'accidents du travail mortels. Ce nouveau film d'animation *Napo dans... Le travail en hauteur* aborde la question des risques liés au travail en hauteur. Avec légèreté et humour, le nouvel épisode des aventures de Napo dresse un rapide inventaire des principales situations à risques. Le film comprend dix histoires courtes.

Réf. DVo411, 10 min



Dossier web : Radon en milieu de travail

www.inrs.fr/risques/radon/ce-qu-il-faut-retenir.html

Le radon est un gaz radioactif naturel émis par les sols, en concentration plus ou moins importante en fonction de leur nature (surtout émis par les roches granitiques, volcaniques, certains schistes). Il est à l'origine de cancers broncho-pulmonaires et on lui attribue environ 3 000 décès annuels en France. Des mesures de prévention simples à mettre en œuvre permettent de réduire le risque engendré par la présence de radon dans les lieux de travail.

Focus juridique

Conduite d'un véhicule pour le travail : quelles obligations pour le salarié et l'employeur ?

www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-conduite-vehicule-pour-le-travail.html

De nombreux salariés conduisent un véhicule dans le cadre de leur travail, que cela soit de façon occasionnelle ou régulière (commerciaux, artisans, conducteurs routiers...). L'employeur peut-il avoir connaissance du relevé de points ? Le salarié doit-il informer son employeur d'une éventuelle suspension ou annulation de son permis ? Ce focus fait le point sur les obligations pour le salarié et l'employeur.

Droit à la déconnexion : comment le mettre en œuvre dans l'entreprise ?

www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-droit-deconnexion.html

Le droit à la déconnexion peut être mis en œuvre dans l'entreprise par accord collectif ou par la voie d'une charte élaborée par l'employeur. Il a pour objectif de respecter les temps de repos et de congé, de préserver la vie personnelle et familiale du salarié. Ce focus présente les modalités de sa mise en place.



Nanoparticules au travail : les appareils de protection respiratoire sont-ils efficaces ?

Sandrine Chazelet et son équipe reviennent sur les résultats de l'étude menée à l'INRS sur les « Performances des appareils de protection respiratoire filtrant vis-à-vis des nanoparticules ». Un banc d'essai a permis d'étudier l'efficacité de différents types d'appareils de protection respiratoire.

Réf. Anim-231, 2 min 51



Exosquelettes au travail : étudier leur impact sur la santé des salariés

L'INRS étudie l'impact en santé et sécurité des exosquelettes sur les salariés et accompagne les entreprises dans leur réflexion quant à l'intégration de ces équipements. Jean Theurel, physiologiste du mouvement à l'INRS, présente des études en laboratoire et en milieu professionnel réalisées pour mieux comprendre l'intérêt et les limites de ces exosquelettes.

Réf. Anim-198, 2 min 47