Brochures, dépliants, documents en ligne...





L'incendie sur le lieu de

Collection L'essentiel sur...

Le risque d'incendie est présent dans toutes les entreprises. Agir sur les composantes de l'incendie, les locaux et l'organisation du travail permet de mettre en place des mesures de prévention et de protection adaptées.

Réf. ED 6336, 12 p.

travail



L'explosion d'Atex sur le lieu de travail

Collection L'essentiel sur...

Le risque d'explosion d'Atex (atmosphère explosive) est méconnu et souvent sous-estimé en entreprise. Agir sur les composantes de l'explosion, les appareils et l'organisation du travail permet de mettre en place des mesures de prévention et de protection adaptées.

Réf. ED 6337, 12 p.



Les bouteilles de gaz

Identification, prévention lors du stockage et de l'utilisation

Ce document fait le point sur les bouteilles de gaz et leurs équipements, les risques associés à leur manipulation, leur utilisation et leur stockage, et détaille les mesures de prévention et protection nécessaires. Il s'adresse à toute entreprise où des bouteilles de gaz sont présentes et à toute personne amenée à les manipuler.

Réf. ED 6369, 44 p.



Un dépliant de sensibilisation sur les troubles musculosquelettiques dont sont victimes les salariés : principales causes, impact sur la santé et solutions pour réduire les risques.

Réf. ED 6387, dépliant 3 volets.





Amiante. S'informer pour agir Catalogue des productions

Ce catalogue propose l'essentiel des productions de l'INRS (brochures, dépliants, affiches, vidéos, pages web...) sur la prévention des risques liés aux expositions à l'amiante. Le site web de l'INRS permet de retrouver l'ensemble de ses productions (www.inrs.fr).

Réf. ED 4704, 16 p.



Cahier des charges « amiante » pour les unités mobiles de décontamination (UMD)

Ce document s'adresse aux fabricants et loueurs d'unités mobiles de décontamination (UMD) ainsi qu'aux entreprises utilisatrices de ces équipements dans le contexte de travaux ou d'interventions sur matériaux amiantés.

Il présente les aménagements minimaux requis et une méthodologie permettant de vérifier les conditions aérauliques optimales lors de l'utilisation des UMD. Cette nouvelle édition propose également les mesures de prévention à mettre en œuvre pour éviter le développement de légionelles.

ED 6244, mise à jour, 22 p.



Dossier: Fluides de coupe

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

Les fluides de coupe, employés pour usiner des pièces dans les secteurs de la métallurgie et de l'automobile, contiennent des substances chimiques susceptibles de provoquer des affections cutanées ou respiratoires. La prévention des risques repose sur le choix des produits les moins dangereux et sur des mesures de protection collective pouvant être complétées par le port d'équipements de protection individuelle.



Dossier: Industrie du futur

www.inrs.fr/inrs/themes-travail/industrie-du-futur/ce-qu-il-faut-retenir.html

Portée par l'intégration du numérique et les nouvelles technologies de production, l'industrie du futur (ou industrie 4.0) offre de nouvelles perspectives aux entreprises qui souhaitent gagner en productivité. Mais la technologie apporte-t-elle forcément un progrès ? Parce qu'elles modifient l'organisation du travail, ces transformations doivent être mises en œuvre avec les salariés pour que la prévention des risques professionnels en sorte renforcée.

Focus juridique

Focus juridique : Santé des intérimaires : quelles modalités de suivi ?

Visites médicales, services compétents et transmission des informations : les modalités relatives au suivi de l'état de santé de ces salariés font l'objet, pour partie, de dispositions propres. Un nouveau focus juridique fait le point sur le sujet.



Rayonnements électromagnétiques : Deux outils en ligne pour évaluer les risques professionnels

www.inrs. fr/actualites/outils-ray on nements-electromagnetiques. html

OSERAY (outil 61) et Calculatrice VA/VLE (détermination des limites réglementaires)

Aider les entreprises à mieux évaluer et mieux prévenir les risques professionnels liés aux champs électromagnétiques, c'est l'objectif des deux outils désormais proposés dans une nouvelle version accessible en ligne.