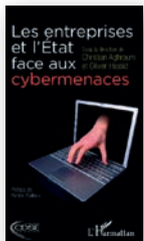


INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE

Les entreprises et l'État face aux cybermenaces



« La cybercriminalité n'épargne plus personne, ni l'Élysée, ni la CIA, ni d'importants fleurons industriels français. Les acteurs publics et privés considèrent cette menace comme la plus importante à venir. Pro-téiforme et imprévisible,

elle semble insaisissable... » Le Club des directeurs de la sécurité des entreprises a organisé, sur ce postulat, un colloque qui a conduit à la parution de cet ouvrage. Le lecteur y trouvera notamment les synthèses des tables rondes sur la cybermenace et les résultats détaillés de l'enquête sur la sécurité numérique menée en mai 2012 auprès d'une vingtaine de directeurs de la sécurité.

Christian Aghroum, Olivier Hassid

L'Harmattan, tél. : 01 40 46 79 20

Septembre 2013 – 106 pages – 12,50 €

ISBN : 978-2-343-01233-9

EXPERTISE INCENDIE

Incendies et explosions d'atmosphère



Cette deuxième édition synthétise 40 ans d'expérience en incendie et explosion et 13 ans de recherche à l'École des sciences criminelles de l'Université de Lausanne. Environ 1 500

expertises en constituent le fonds. Les sinistres sont classés selon leurs causes

Système de management de la sécurité routière en entreprise



CNPP Éditions,

tél. : 02 32 53 64 34

Septembre 2013

57 pages – 45 €

ISBN : 978-2-35505-098-5

Le référentiel PSRE relatif au système de management de la sécurité routière en entreprise a pour objectif d'accompagner les chefs d'établissements dans leur politique de prévention des accidents de la route (déplacements professionnels ou trajets domicile-travail), première cause de mortalité au travail.

Il fixe les dispositions exigibles et les facteurs sur lesquels les entreprises ont la possibilité d'agir par des mesures concrètes, adaptées, efficaces, mesurables et planifiées. Les entreprises sont des lieux privilégiés pour informer, sensibiliser et convaincre les salariés qu'ils peuvent jouer un rôle important en matière de sécurité routière.

scientifiques. Une description des phénomènes du feu accompagne la nomenclature des systèmes d'allumage.

Jean-Claude Martin

Presses polytechniques et universitaires

romandes, tél. : +41 21 693 21 30

Septembre 2013 – 576 pages – 73 €

ISBN : 978-2-88915-039-7

SANTÉ AU TRAVAIL

Épuisement professionnel Approches innovantes et pluridisciplinaires



L'épuisement professionnel, ou burn out, est en général défini comme le syndrome d'un état d'épuisement physique et psychique intense. Il concernerait de 5 à 10 % des travailleurs

voire, pour certaines professions, jusqu'à 40 %. Dans les cas les plus graves, il peut conduire à la dépression et à la tentative de suicide.

Cet ouvrage s'intéresse à des professions très diverses : travailleurs sociaux, aides-soignants, chefs d'entreprise, entrepreneurs de travaux forestiers, préparateurs de commandes de la grande distribution. Des pistes d'actions sont proposées en matière de diagnostic, d'analyse et de prévention du burn out.

Philippe Zawieja et Franck Guarnieri

Armand Colin, tél. : 01 44 39 54 47

Août 2013 – 272 pages – 26 €

ISBN : 978-2-200-28772-6

RÉNOVATION

Règles de la sécurité incendie à l'usage du menuisier-ameubleur



Ce guide est rédigé par les experts du FCBA, l'Institut technologique Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement. Il s'adresse aux professionnels de la filière bois qui, dans le cadre de travaux de rénovation intérieurs d'habitations ou d'ERP de 5^e catégorie, se trouvent confrontés à des notions de sécurité incendie.

FCBA, Institut Technologique Forêt Cellulose

Bois-construction Ameublement,

tél. : 01 40 19 49 19

Septembre 2013 – 54 pages

Téléchargeable sur le site de la FCBA

DOSSIER WEB : SPRINKLEURS

Entre 2003 et 2011, sur 231 incendies ayant entraîné le déclenchement des systèmes sprinkleurs, dans 96,5 % des cas, ceux-ci ont permis de maîtriser le départ de feu, selon les comptes rendus de vérifications périodiques Q1. De nombreux exemples sont relatés dans notre rubrique « C'est arrivé » dont deux sont sélectionnés dans ce dossier web. Dans certains pays, les sprinkleurs sont même utilisés dans les habitations. L'efficacité de ces systèmes n'est plus à démontrer à condition qu'ils fassent l'objet d'une maintenance régulière selon le référentiel APSAD R1 ou la norme NF EN 12845.

Retrouvez ce dossier web sur www.faceaurisque.com



Crédit : Face au Risque/M.B.