

Safety Cultures, Safety Models Taking Stock and Moving Forwards

Claude Gilbert, Benoît Journé, Hervé Laroche, Corinne Bieder (Eds.)

Date : Septembre 2018

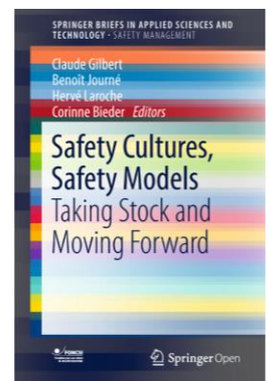
Collection : SpringerBriefs in Safety Management

Editeurs de collection : : Kamaté, Caroline, Marsden, Eric, Daniellou, François

- Proposer les points de vue de chercheurs internationaux dans diverses disciplines et de praticiens de différents secteurs industriels
- Questionner le terme largement utilisé de « culture de sécurité »
- Offrir l'analyse de différentes écoles de pensée du concept de culture de sécurité

Ce livre en quelques mots

L'objectif de ce livre est d'aider les organisations à risque à mieux déchiffrer la « nébuleuse sécurité » qui se présente à elles. Il vise à les aiguiller dans leur positionnement en termes de décisions opérationnelles et de stratégies d'amélioration de la sécurité, en tenant compte du chemin qu'elles ont déjà parcouru dans ce domaine, du contexte, de leurs objectifs et de leurs contraintes. Quel lien peut-on établir entre la culture de sécurité et les modèles de sécurité afin d'accroître la sécurité d'entreprises à risque ? Tout d'abord, alors que l'expression « culture de sécurité » est couramment utilisée et partagée par le monde académique et industriel, elle fait l'objet de diverses interprétations et conduit donc à différents positionnements en vue de l'évaluer, de l'améliorer ou de la changer. En matière de culture de sécurité, de nombreux concepts et modèles coexistent aujourd'hui, plus ou moins attrayants et/ou plus ou moins directement applicables pour l'industrie. Sur quels critères se baser pour choisir parmi les options disponibles ?



Auteurs

- Olivier Guillaume (EDF, France)
- Nicolas Herchin (GRTgaz, France)
- Christian Neveu (SCNF, France)
- Philippe Noël (Total, France)
- Claude Gilbert (CNRS, France)
- Frank W. Guldenmund (TU Delft, Pays-Bas)
- Andrew Hopkins (Australian National University, Australie)
- Dominic Cooper (B-Safe Management Solution, USA)
- Benoît Journé (Université de Nantes, France)
- David Marx (Outcome Engenuity, USA)
- Jean-Christophe Le Coze (Ineris, France)
- Gudela Grote (ETH Zürich, Suisse)
- Mathilde Bourrier (Université de Genève, Suisse)
- Corinne Bieder (Enac, France)
- Stian Antonsen (SINTEF, Norvège)
- Jean Pariès (Dédale, France)
- Hervé Laroche (ESCP Europe, France)
- François Daniellou (Icsi-Foncsi, France)



Accès libre

Gratuitement téléchargeable : <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-95129-4>

À propos de la collection "SpringerBriefs in Safety Management"

Intitulée « SpringerBriefs in Safety Management », cette collection est dédiée à la publication des résultats de la recherche sur la gestion des risques technologiques et la prise de décision dans des situations à forts enjeux.

La Foncsi, Fondation pour une culture de sécurité industrielle, est une fondation de recherche reconnue d'utilité publique créée en 2005. La Foncsi a pour vocation de soutenir et de financer des projets de recherche interdisciplinaires sur les risques et les facteurs humains et organisationnels de la sécurité, et d'assurer leur transfert vers les parties prenantes de la sécurité industrielle. Grâce aux nouvelles connaissances issues de ses travaux et au transfert de ses résultats vers l'industrie, la Foncsi souhaite faire progresser la sécurité industrielle au bénéfice de l'ensemble des parties prenantes : administrations, associations, collectivités, chercheurs, entreprises, organisations syndicales. www.foncsi.org



Contact :

contact@foncsi.org
Tel: +33 (0)5 34 32 32 00

www.foncsi.org

Foncsi
6 allée Émile Monso
ZAC du Palays, BP 34038
31029 Toulouse Cedex 4 – France