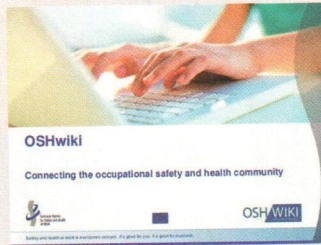


Comunicação em SST

A Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho lançou durante o XX Congresso Mundial de Segurança e Saúde no Trabalho 2014, que aconteceu em Frankfurt, na Alemanha, uma nova plataforma de comunicação para a comunidade de SST, denominada *OSHwiki*.

Similar ao wikipédia, essa enciclopédia virtual permite aos usuários a criação, colaboração e troca de experiências no campo da proteção e prevenção, em todos os idiomas. A nova rede online almeja, por meio da informação, melhorias



em condições e ambientes de trabalho, não só da União Europeia, mas em inúmeros outros países.

Cerca de 300 artigos já estão disponibilizados no portal, inseridos por especialistas em SST. O esperado é que esse número cresça, na medida em que a plataforma vá se difundindo.

As áreas de conhecimento dos artigos já incluídos envolvem produtos químicos perigosos, ergonomia, fatores psicossociais, agentes físicos, estratégias de prevenção e controle.

http://oshwiki.eu/wiki/Main_Page

Passo a passo

Publicado pela HSE, o *Risk assessment - A brief guide to controlling risks in the workplace* informa sobre avaliação e controle de riscos nos locais de trabalho. Esta nova edição foi revisada em agosto deste ano e é direcionada para empregadores, gestores, profissionais de SST e trabalhadores.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg163.pdf>



Aniversário

Em 2014 comemora-se os 40 anos da legislação britânica de SST: *Health and Safety at Work Act*. No ano de 1974, o número de mortes por acidentes do trabalho era 651. Em 2012/2013 este número baixou para 148 e a quantidade de acidentes não fatais reduziu em 75%. Antes de 1974 a legislação era esparsa e com as sugestões do *The Robens Report*, de 1972. Foi consolidada em um único arcabouço legal

e com um princípio: *those that create risk are best placed to manage it*.

www.hse.gov.uk/news/judith-risk-assessment/40th-anniversary-of-act.htm

SST na infância

O projeto "Napo para professores" é voltada para crianças de 7 a 11 anos e está disponível em mais de 20 idiomas. O personagem Napo traz lições sobre questões cotidianas de SST e a forma de engajamento para a prevenção. As situações

rotineiras são relacionadas a ambientes como a casa e a escola, incluindo sinalização de segurança, riscos de incêndios, riscos para a pele e movimentação de cargas.

www.napofilm.net/en/napo-for-teachers

Fiscalização

Ação nacional da fiscalização britânica em SST focou na indústria da construção e constatou que ao menos um entre seis estabelecimentos inspecionados tinham problemas. Os inspetores agiram nas questões relacionadas a riscos respiratórios (sílica, cimento), movimentação de cargas, ruído e vibrações. De um total de 560 estabelecimentos, 13 foram embarcados e 239 receberam multas.

<http://press.hse.gov.uk/2014/construction-inspections-find-sites-failing-to-prevent-health-risks>

Estudando no exterior

Mestrado em *Safety & Reliability Engineering for Oil & Gas*, organizado pela *The University of Aberdeen*, na Escócia, objetiva a formação em áreas de engenharia de segurança, da confiabilidade de sistemas e produtos e da prevenção de perdas, no setor de petróleo e gás. O programa inclui disciplinas voltadas para engenharia de *offshore*, gestão de segurança, fatores humanos e o estudo de legislações relacionadas ao tema.

www.abdn.ac.uk/study/courses/postgraduate/taught/safety/

BSI

Novas publicações da *British Standard Institution* sobre Segurança no Trabalho com máquinas: BS EN 16486:2014 *Machines for compacting waste materials or recyclable fractions. Compactors. Safety requirement* e BS EN 16500 *2014 Machines for compacting waste materials or recyclable fractions. Vertical baling presses. Safety requirements*.

<http://shop.bsigroup.com>

INSIDE

● **Multas britânicas - Enforcement Policy Statement** (HSE 41) detalha sobre o valor das penalidades pelo descumprimento da legislação britânica de SST. Dependendo da gravidade, podem iniciar em 20.000 libras esterlinas (US\$ 32.000) indo até dois anos de prisão para o empregador. Em alguns casos o valor pode ser arbitrado pela Corte Britânica.

www.hse.gov.uk/pubns/hse41.pdf

● **Prevenção de quedas** - Mais de uma dezena de estudos de casos de boas práticas preventivas contra quedas em

veículos está disponível. São apresentadas as maneiras como as empresas trabalharam para a redução das quedas e as respectivas soluções, em inúmeras situações de trabalho e com ilustrações por fotografias.

www.hse.gov.uk/fallsfromvehicles/casestudies.htm

● **Monografias IARC** - Estudos (monografias) recentes da IARC (*International Agency for Research of Cancer*) sobre carcinogenicidade do tricloroetileno e tetracloroetileno (2014), gases da combustão do diesel, gasolina e algumas nitrosaminas (2013), radia-

ções não ionizantes e campos eletromagnéticos (2013), arsênico, metais fibras e poeiras (2012) estão disponíveis em inglês.

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/PDFs/>

● **Ebola - Ebola and other emerging infectious diseases**, do NIOSH/EUA, informa sobre o Ebola, seu histórico no mundo, os riscos para os trabalhadores, do setor de saúde, especialmente, e medidas para prevenção e controle da contaminação.

www.cdc.gov/niosh/topics/EmergInfectDiseases/

Câncer ocupacional

Em Osaka, Japão, um pesquisador constatou 16 casos de câncer em ductos biliares entre 70 trabalhadores de uma gráfica, o que representa um aumento de quase 1.225 vezes em relação à população em geral. Foi comprovado que esses funcionários tiveram exposição ocupacional a 1,2 - dicloropropano (DCP) e/ou diclorometano (DCM). Os resultados das avaliações ambientais e da monitorização pessoal revelaram níveis acima das concentrações máximas recomendadas. Até o presente, a IARC não menciona esses solventes como cancerígenos humanos comprovados.

www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/riskassess.html