

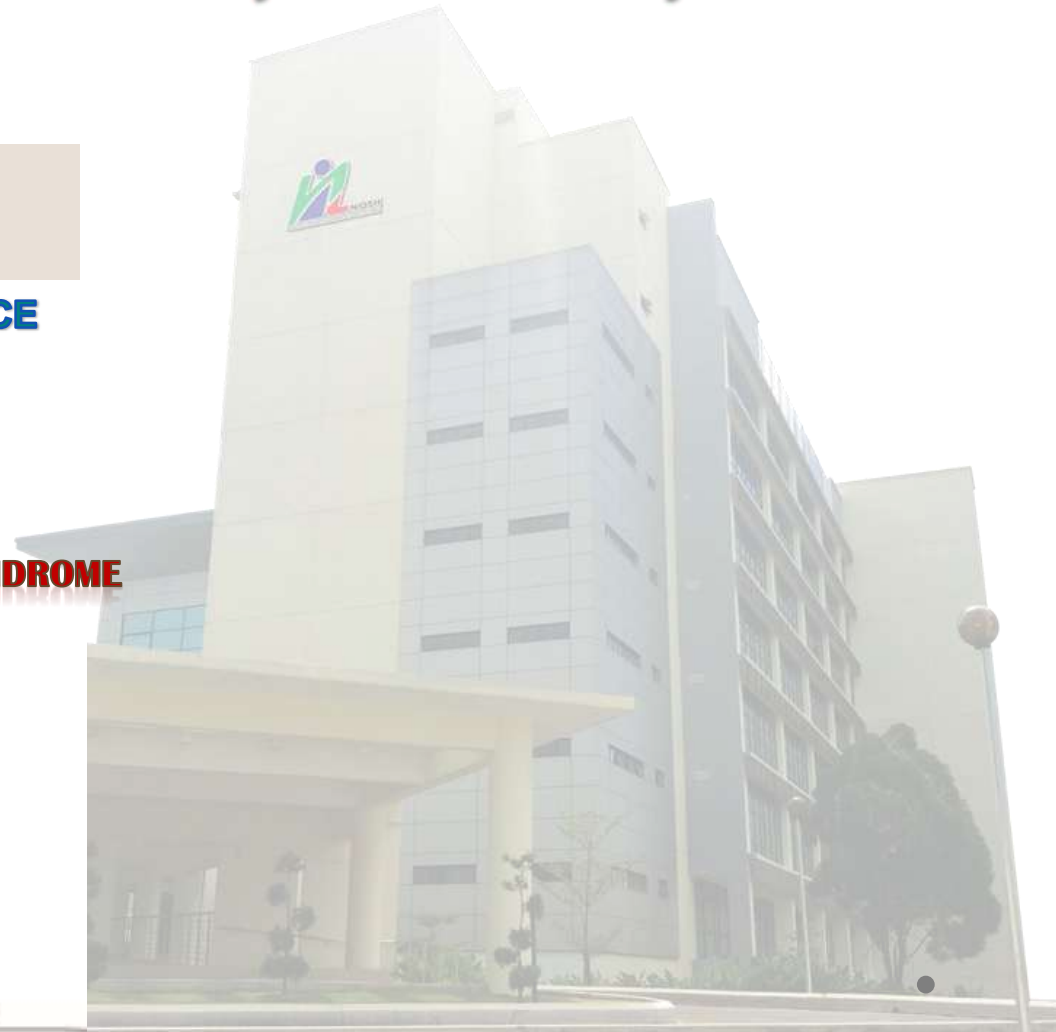
NIOSH UPDATES

Issue 02, Volume 11, 2018

OSH BEST PRACTICES SEMINAR

HEALTH PROMOTION IN WORKPLACE
27 – 28 FEBRUARY 2018
MELAKA

KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**



HEALTH PROMOTION IN WORKPLACE 27 – 28 FEBRUARY 2018 MELAKA

No	Seminar @ Day 1	Time	Speaker	Hours
1	REGISTRATION OF DAY 1	08.30 – 9.00		
2	COMMUTING ACCIDENTS AND CONTRIBUTOR'S BENEFITS	09:00 – 10:00	SOCSCO	1.0 H
3	MORNING TEA BREAK	10:00 - 10:30		
4	LEGAL REQUIREMENT ON OCCUPATIONAL HEALTH	10.30 – 11:30	DOSH	1.0 H
5	FAT TO FIT	11:30 – 13:30	DR HASBULLAH	2.0 H
6	LUNCH AND ZOHOR BREAK	13:30 - 14:30		1.0 H
8	EAT RIGHT	14:30 – 16:30	HJ RIDZONI HKL	2.0 H
7	TEA BREAK & ENDS	17:00		
No	Seminar @ Day 2	Time	Speaker	Hours
1	HEALTH IS WEALTH	08:30 – 11.30	DR ANUAR SUUN	3.0 H
2	MORNING TEA BREAK	11:30 - 12:00		
3	ERGONOMIC IN WORKPLACE	12:00 – 13:00	SITI NURANI	1.0 H
4	LUNCH AND ZOHOR BREAK	13:00 - 14:00		
5	HEARING CONSERVATION PROGRAMME	14:00 – 15:30	DR AZRUL ROZAIMAN	1.5 H
6	MANAGING YOUR STRESS	15:30 – 17:00	DR ANN KKM	1.5 H
7	CERTIFICATE / TEA BREAK	17:00		

KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**

Pengenalan

Pernahkah anda mengalami keadaan seperti pening kepala, pedih mata, lesu, sesak nafas, kulit menjadi gatal, apabila memasuki dan berada dalam sesebuah bangunan, sedangkan anda tidak mengalami apa-apa sakit pada masa itu. Yang peliknya, anda akan kembali sihat seperti biasa beberapa jam atau selepas beredar daripada bangunan tersebut.

Pertubuhan Kesihatan Sedunia (2008) menjelaskan *Sick Building Syndrome* (SBS) merupakan keadaan yang mana individu di dalam bangunan mengalami simptom dan rasa tidak selesa tanpa sebab yang jelas.

Kajian menunjukkan *Poor Indoor Environmental Quality* (IEQ) adalah penyumbang kepada SBS. Selain daripada itu, terdapat banyak faktor lain yang menyumbang kepada SBS:

1. Bahan binaan bangunan.

Bahan tersebut membenarkan mikroorganisma bercambah di dalamnya. Bahan tersebut juga melepaskan wap kimia yang menjadi punca iritasi kepada penghuni.

2. Sanitasi yang buruk.



Gambar 1: Kulat di siling (Sumber: <http://ocsjanitorial.com>)

KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**

3. Ozon (dihasilkan daripada mesin fotostat), pelarut organik dan *formaldehyde* di udara.



Gambar 2: Mesin fotostat menghasilkan ozon

4. Perkakasan atau produk yang digunakan atau diletakkan berdekatan bangunan yang mengeluarkan wasap atau gas menyebabkan dermatitis sentuhan.
5. Sistem penyaman udara yang tidak diselenggara sempurna, pengudaraan yang tidak baik (karbon dioksida, karbon monoksida dan sebagainya terkumpul di dalam bangunan).
6. Pencemaran dari luar atau dalam bangunan yang disebarkan oleh sistem penyaman udara.
7. Kulapuk, bacteria, kulat, *dust mites* dalam bangunan.



Gambar 3: Bacteria di bawa masuk ke dalam bangunan melalui kasut (Sumber: <http://www.webmd.boots.com>)

KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**

8. Penyelenggaraan, pembersihan bangunan yang tidak teratur menyebabkan habuk fiber berkumpul.
9. Pencahayaan dalam bangunan yang tidak mencukupi.
10. Hurungn vermin (tikus, lipas, serangga lain)



Gambar 4: Tikus berlegaran di sekitar bangunan (Sumber: <http://ateell.se>)

12. ETS (*Environmental Tobacco Smoke*)



Gambar 6: Asap rokok yang dilepaskan di kawasan sekitar (Sumber: <http://www.washingtonpost.com>)

11. Faktor persekitaran (karbon monoksida daripada ekzos kereta yang diparkir berdekatan bangunan, suhu, kelembapan, bau, bunyi bising, *elektro-magnetic field/vibration* dalam bangunan, *Volatile Organic Compound* akan masuk dan berlegar melalui rekahan pada struktur yang tidak dibaiki).



Gambar 5: Rekahan pada bangunan yang tidak dibaiki

KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**

Tanda dan gejala

Tanda dan gejala SBS dibahagikan kepada 3 kumpulan iaitu:

Kumpulan A :

1. Sakit kepala
2. Kelesuan
3. Loya
4. Pening



Kumpulan C:

1. Batuk
2. Nafas pendek
3. Demam menggigil dan/atau lesu selepas memasuki bangunan tersebut
4. *Diagnosed infection*

Kumpulan B :

1. Sesak hidung
2. Pembengkakan
3. Gatal atau iritasi (mata, hidung, tekak)
4. Simptom subklinikal (sakit kepala, lesu, nausea)



KETAHUI APA ITU **SICK BUILDING SYNDROME**

Rawatan dan pencegahan

1. Penyelenggaraan bangunan dan persekitaran dalaman.
2. Pihak pemaju dan operator pengubahsuaian bangunan hendaklah tidak menggunakan bahan yang mengandungi bahan bertoksik. Pemasangan peralatan dan kelengkapan pejabat hendaklah dipilih, disimpan, dikendalikan dan digunakan dalam keadaan di mana pelepasan emisi adalah minimum (penggunaan *organic volatile* yang minimum).
3. Jika proses pengubahsuaian sedang berjalan, kawasan yang tidak perlu pengubahsuaian perlu dilindungi persekitarannya dari kawasan pengubahsuaian.
4. Pengawasan serangga dilakukan oleh pihak operator berlesen.
5. Pembersihan berkala perlu diamalkan bagi mengawal habuk dan kekotoran dalaman.
6. Syarikat pembersihan pejabat wajib memperoleh CSDS (*Chemical Safety Data Sheet*).
7. Larangan merokok di dalam bangunan termasuk rumah.
8. Pihak majikan wajib mengadakan latihan, penyediaan, menyediakan maklumat faktor serta cara mengelakkan SBS.
9. Penyelenggaraan sistem pengudaraan berkala oleh syarikat yang cekap.
10. Mengawal pembiakan kulat dengan cara mengawal kebocoran air dalam bangunan, memastikan tidak ada kawasan dalam bangunan yang basah atau lembap, kawalan kimia ke atas kulat.
11. Memasang pembersih udara.

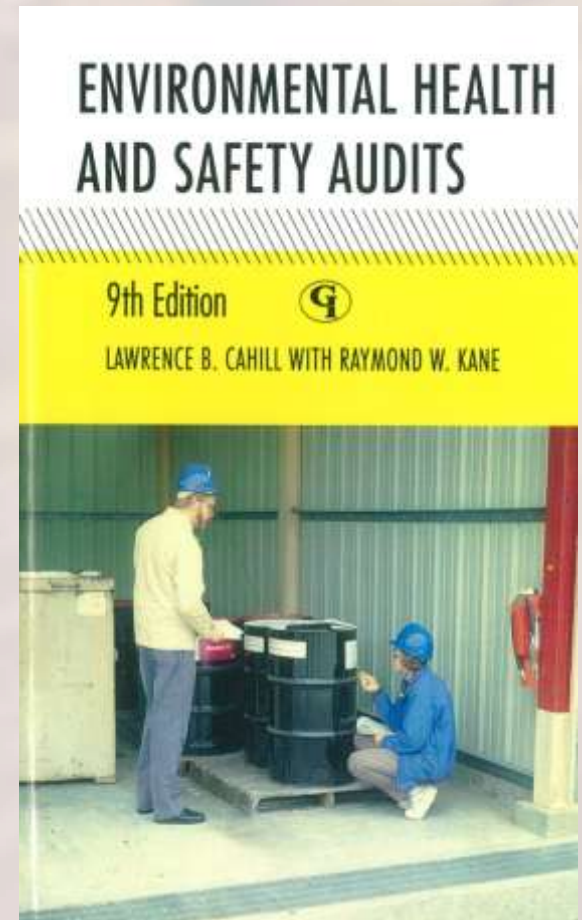
Environmental Health and Safety Audits.

9th Edition

by [Lawrence B. Cahill](#) (Author),
[Raymond W. Kane](#) (Author)

This new edition of *Environmental Health and Safety Audits* not only will help you put your company on course toward effective environmental compliance, but also now brings you up to date on changes in EPA and OSHA auditing policies, issues currently confronting auditing programs, and state-of-the-art strategies for managing and conducting audits.

In this book, author Lawrence B. Cahill, a veteran with over 25 years of industry experience, provides all the information needed to conduct audits and manage an EH&S auditing program. He discusses new developments in information generation and availability, including ISO 14000 auditing guidelines, auditing dilemmas, and auditing tips. He provides several tools for building a successful audit program, including an EH&S audit program manual, a pre-audit questionnaire, a pre-audit checklist, an EH&S audit opening conference presentation, an environmental audit report, an EH&S audit appraisal questionnaire, and a management report. In addition to updates to most chapters, several new chapters address conducting third-party evaluations, and include a number of quick, practical reference guides on all aspects of performing an EH&S audit, from preparation to reporting findings. A new appendix also models a conference closing presentation.



Continue...

Environmental Health and Safety Audits.

9th Edition

by [Lawrence B. Cahill](#) (Author),
[Raymond W. Kane](#) (Author)

Editorial Reviews

About the Author

Lawrence B. Cahill is a Certified Professional Environmental Auditor with Master Certification, and a Principal in ERM's Business Integration Group in Exton, Pennsylvania. He has over twenty-five years of professional EH&S experience in industry and consulting. Mr. Cahill has worked for Fortune 500 companies such as DuPont, Exxon, BF Goodrich, Colgate-Palmolive, Hercules, Eastman Kodak, Occidental Petroleum, Bristol-Myers Squibb, and TRW. He has conducted hundreds of audits, and has trained thousands of people in auditing skills all over the world, from Asia and Africa to South America, and throughout Europe and North America.

Product details

Hardcover: 686 pages

Publisher: Government Institutes; 9 edition (March 16, 2011)

Language: English

ISBN-10: 1605907081

ISBN-13: 978-1605907086

Product Dimensions: 7.4 x 1.8 x 10.4 inches

Shipping Weight: 3.5 pounds ([View shipping rates and policies](#))

Average Customer Review: [3.8 out of 5 stars](#) [9 customer reviews](#)

Amazon Best Sellers Rank: #166,600 in Books ([See Top 100 in Books](#))

#17 in [Books](#) > [Textbooks](#) > [Medicine & Health](#)

[Sciences](#) > [Medicine](#) > [Clinical](#) > [Occupational & Industrial Medicine](#)

#22 in [Books](#) > [Medical Books](#) > [Medicine](#) > [Internal Medicine](#) > [Occupational](#)

#58 in [Books](#) > [Engineering & Transportation](#) > [Engineering](#) > [Industrial, Manufacturing & Operational Systems](#) > [Health & Safety](#)

BOOK
REVIEW



ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY AUDITS

9th Edition



LAWRENCE B. CAHILL WITH RAYMOND W. KANE





Headline	: Cabar diri ceburi kerjaya lasak
Publication	: Berita Harian
Date	: 23 January 2018
Page	: 67

Cabar diri ceburi kerjaya lasak

BH 67 23/1/18

(FOTO IBRAN NIOSH JOHOR)

Johor Bahru: Pekerjaan di tapak pembinaan dan pembuatan semakin mendapat perhatian dalam kalangan wanita meskipun kerjaya berkenaan didominasi lelaki dan berisiko dari sudut keselamatan pekerjaan.

Mengikut statistik, kira-kira 54.3 peratus wanita bekerja dalam industri pembuatan dan perkhidmatan, iaitu peningkatan 0.2 peratus pada 2016 berbanding tempoh sama tahun sebelumnya.

Bagi Pembantu Penyelidik Pusat Kecemerlangan Ergonomik, Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH) Wilayah Selatan Cawangan Johor Bahru, Nor Amira Farhana Zaidi, 24, mahu membuktikan beliau setanding dengan keupayaan lelaki.

Katanya, kesungguhan dan minat terhadap tugas berat membuatkan beliau mahu mencabar diri melakukan kerjaya lasak yang dianggap bukan lagi milik dunia lelaki sahaja.

Justeru, bidang tugas yang berdepan dengan situasi bahaya, keselamatan dan kesihatan di sektor pembuatan, pembinaan, perlad-

ngan serta perkhidmatan air perlu dilaksanakan dengan komited bagi memenuhi pasaran kerja.

"Kebanyakan wanita yang bekerja dalam bidang itu memerlukan fizikal stabil selain menjadikan mereka lasak, bergerak aktif dan berani berinteraksi di persekitaran yang semuanya lelaki.

"Di Pusat Kecemerlangan Ergonomik, risiko terhadap ergonomik perlu diambil perhatian memandangkan ia bukan sahaja memberi kesan kepada keselamatan di tempat kerja, malah turut membabitkan kesihatan pekerja," katanya ketika ditemui BH di sini.

Pengurusan risiko

Risiko ergonomik sering berlaku di tempat kerja yang antara lain turut membabitkan masalah kelesuan otot, kecederaan anggota badan, otot rangka (muscular skeletal disorder - MSD) dan sindrom pergelangan tangan (carpal tunnel).

Nor Amira Farhana yang juga pemegang Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dan Biosistem di Universiti Putra Malaysia (UPM), berkata tuntutan kerja beliau me-

merlukan lebih enam jam sehari di tapak pembinaan.

Kerja membabitkan sektor pengilangan, pembuatan atau pembinaan memerlukan pengumpulan data dan mesti tahu mengenai pengurusan risiko pelbagai penyakit.

Katanya, pengurusan risiko yang baik secara tidak langsung mewujudkan persekitaran yang selamat, sihat, produktif dan kecekapan pekerja itu sendiri.

Sementara itu, Eksekutif Pusat Kecemerlangan Ergonomik NIOSH Wilayah Selatan Cawangan Johor Bahru, Ismail Abdul Rahman, berkata ergonomik atau kajian mengenai bagaimana untuk menyesuaikan keperluan kerja kepada kebolehan dan keupayaan manusia penting bagi menjamin keselamatan, kesihatan, keselesaan, keberkesanan serta kualiti di tempat kerja.

Katanya, berdasarkan perangkaan tenaga buruh di Jabatan Statistik Malaysia, setiap tahun wujud peningkatan pembahitan wanita yang bekerja dalam industri pembuatan.



Nor Amira Farhana (kanan) menjalankan kerja penyelidikan dan kajian ketika menjalankan tugas di tapak pengilangan.

Headline : Ibu jari tertusuk mata gerudi
Publication : Kosmo
Date : 17 January 2018
Page : 19

Pekerja kilang kayu terpaksa tahan sakit lebih sejam sebelum diselamatkan

Ibu jari tertusuk mata gerudi

Oleh SYALMIZI HAMID

SEBERANG PERAI - Seorang pekerja kilang kayu terpaksa menahan kesakitan selama lebih sejam apabila ibu jari tangan kirinya tertusuk dua batang mata gerudi ketika sedang bekerja di premis itu yang terletak di Sungai Baong, Nibong Tebal di sini semalam.

Dalam kejadian kira-kira pukul 9 pagi itu, mangsa warga Bangladesh yang berusia 30-an dikatakan sedang menggunakan sebuah mesin hidrolik ketika melakukan kerja-kerja kayu sebelum mata gerudi



MANGSA

pada mesin tersebut tiba-tiba tertusuk ibu jari tangan kirinya.

Mangsa kemudiannya dihantar ke Hospital Sungai Bakap, Nibong Tebal dalam keadaan mesin gerudi sepanjang tiga sentimeter tersebut masih terlekat pada jarinya.

Jurucakap Jabatan Bomba dan Penyelamat negeri berkata, pasukannya dari Balai Bomba dan Penyelamat Sungai Bakap dikejarkan ke hospital berkenaan

untuk membantu pihak hospital selepas menerima panggilan kecemasan.

"Sebaik tiba di lokasi kejadian

pukul 9.25 pagi, pasukan bomba telah menggunakan alat pemotong khas untuk memotong salah satu mata gerudi yang tertusuk pada ibu jari tangan kiri mangsa.

"Operasi khas itu tamat kira-kira sejam kemudian apabila ibu jari mangsa berjaya dikeluarkan," katanya di sini semalam.

Menurut jurucakap itu, lelaki terbabit dilaporkan berada dalam keadaan stabil dan dirawat sebagai pesakit luar.

KEADAAN ibu jari tangan kiri mangsa yang tertusuk mata gerudi ketika dirawat di Hospital Sungai Bakap, Nibong Tebal semalam.



*Mangsa
Cutting*

Headline : Murid cemas kaki tersepit pada penutup longkang sekolah
Publication : Kosmo
Date : 18 Januari 2018
Page : 10

Murid cemas kaki tersepit pada penutup longkang sekolah

RAWANG - Seorang murid perempuan Tahun Empat Sekolah Kebangsaan Rawang di sini berdepan detik cemas apabila kakinya tersepit pada penutup longkang di sekolah itu semalam.

Menurut jurusikap bomba, pihaknya menerima panggilan kecemasan berhubung kejadian itu pada pukul 9.58 pagi dan sepasukan anggota dikejarkan ke lokasi kejadian dan tiba dua minit kemudian.

"Setibanya di lokasi, anggota kita dapat kaki murid perempuan berusia 10 tahun itu tersepit pada penutup longkang.

"Mangsa dikutuskan baru selesai mengikuti kelas pendidikan jasmani di padang sekolah sebelum kakinya tersepit pada penutup longkang yang rosak akibat karat itu," katanya di sini semalam.

Katanya, usaha mengeluarkan kaki murid itu dilakukan dengan teknik meregangkan jeriji besi menggunakan peralatan khas.

Operasi tersebut tamat sepenuhnya pada pukul 10 pagi.



SEORANG murid perempuan tahun empat menahan kesakitan apabila kakinya tersepit pada penutup besi longkang di Sekolah Kebangsaan Rawang, Selangor semalam.

*Masyarakat
Puttng*

Headline	: NIOSH: It's a matter of public interest
Publication	: Sunday Star
Date	: 21 Januari 2018
Page	: 18

Niosh: It's a matter of public interest

'The people should be informed of fatal accidents involving cranes at construction sites'

By **RAHIMY RAHIM**
rahimyr@thestar.com.my

PETALING JAYA: The public should be informed of crane-related incidents which resulted in deaths as these cases are a matter of public interest, says Tan Sri Lee Lam Thye.

The National Institute of Occupational Safety and Health (Niosh) chairman said the authorities must be very stringent in monitoring and enforcing laws and regulations under the Factories and Machinery Act 1967 and the

Occupational Safety and Health Act 1994.

"Fatal accidents involving cranes at construction sites must not be taken lightly.

"Stern action must be taken against incompetent crane operators as safety aspects at construction sites must never be compromised," he said in a statement.

Lee said based on these laws, the main contractor, as the employer, was responsible in ensuring the safe use of tower cranes at construction sites.

"Periodical maintenance on all machinery

must be carried out by all contractors. The authorities must also ensure that only certified crane operators are employed," he said.

Since 1999, Niosh has been responsible for issuing certificates to competent crane handlers after they are assessed by the Department of Occupational Safety and Health (DOSH).

To date, Niosh has issued 6,640 certificates to crane handlers.

DOSH said tower crane operators who fail to comply with strict safety regulations are

subject to a RM200,000 fine, a jail term of up to five years, or both.

Its deputy director-general (occupational safety and health) Omar Mat Piah said it was the responsibility of project managers to ensure tower cranes had fully complied with all regulations.

"They must get the necessary design approval and adhere to the terms of approval set by us.

"These are among the long-term measures to reduce crane-related accidents," he said.

*Malaysian
Cutting*

Headline : Purata 43 pekerja mati sehari
Publication : Kosmo
Date : 23 Januari 2018
Page : 13

Perkeso giat laksana aktiviti kesedaran cegah kemalangan, kesihatan

Purata 43 pekerja mati sehari

Oleh FATTAH MOHD. SAPIA

KUALA LUMPUR – Negara kehilangan purata 43 orang pekerja sehari membabitkan kemalangan industri dan penyakit bukan berjangkit yang berlaku di seluruh negara pada tahun lalu.

Pengerusi Pertubuhan Keselamatan Sosial (Perkeso), Tan Sri Aseh Che Mat berkata, tiga kes daripada jumlah tersebut adalah disebabkan kemalangan semasa pergi balik ke tempat kerja manakala 40 kes lagi berpunca daripada penyakit tidak berjangkit.

"Pada tahun lalu sebanyak 924 kes kemalangan maut dilaporkan berlaku

dan angka tersebut lebih rendah berbanding 2016 iaitu 963 kes.

"Bagaimanapun, jumlah kemalangan pula mencatatkan peningkatan sebanyak lima peratus iaitu daripada 66,618 pada 2016 kepada 69,980 kes pada tahun lalu," katanya kepada pemberita di sini semalam.

Terdahulu beliau hadir menyampaikan Geran Bantuan Kewangan Perkeso kepada 32 wakil dari institusi dan badan bukan kerajaan (NGO) yang terpilih bagi melaksanakan pelbagai program pencegahan kemalangan.

Menurut Aseh, bajet yang diperuntukkan bagi bantuan tersebut kira-kira RM5.8 juta merangkumi 704 pro-

gram kesedaran keselamatan dan kesihatan pekerja.

"Perkeso telah giat melaksanakan aktiviti-aktiviti pencegahan kemalangan bersama pelbagai NGO sejak 2001 dengan harapan supaya orang ramai lebih menyedari tentang kepentingan penjagaan keselamatan berkaitan pekerjaan," ujarnya.

Sementara itu, Pemangku Ketua Pengarah Institut Penyelidikan Keselamatan Jalan Raya Malaysia (Mios), Dr. Siti Zaharah Ishak berkata, geran yang diterima pihaknya akan dimanfaatkan untuk program kesedaran keselamatan dan kesihatan melibatkan pekerja yang menggunakan motosikal.



ASEH (berdiri di barisan kedua, tengah) bergambar bersama para penerima Geran Bantuan Kewangan Perkeso di Kuala Lumpur semalam.

Mawar
 Datin

Headline : Industrial accidents increased by 6pc last year
Publication : New Straits Times
Date : 23 Januari 2018
Page : 11



Social Security Organisation chairman Tan Sri Dr Aseh Che Mat (centre) with grant recipients in Kuala Lumpur yesterday. BERNAMA PIC

SOCISO

NST 11 23/1/18

Industrial accidents increased by 6pc last year

KUALA LUMPUR: The Social Security Organisation (Socso) has recorded an average of 43 deaths of workers a day last year, involving industrial accidents and non-communicable diseases.

Socso chief executive officer Datuk Dr Mohammed Azman Aziz Mohammed said among the non-communicable diseases that resulted in deaths were hypertension, heart disease and diabetes.

"The number of industrial accidents had increased by six per cent to 33,319 cases last year from 31,314 cases in 2016, while fatal cases dropped to 924 cases last year from 963 cases in 2016," he said after the briefing and handover ceremony of Socso

grants here yesterday.

At the event, Socso chairman Tan Sri Dr Aseh Che Mat presented the grants totalling RM5,804,007.50 to 32 selected institutions and non-governmental organisations to implement 704 accident prevention programmes, including seminars, courses and consultations.

Acting director-general of the Malaysian Institute of Road Safety Research (Miros) Dr Siti Zaharah Ishak, who represented Miros in receiving the grant, said Miros had always been concerned about the safety of employees who used motorcycles as a mode of transport to get to work.

As such, she said Miros had in-

duced a three-phase road safety programme nationwide.

"The first phase involved 20 companies in Selangor. This is the baseline platform for an engagement between safety health officers and the companies to train their officers and staff.

"The second phase involves 95 companies nationwide. We will engage employees directly as we conduct activities, including motorcycle inspection, defensive riding training and road safety seminar.

"The third phase involves an evaluation of the outcome and the effectiveness of the modules after being introduced for a year," she said. **Bernama**

Newspaper Cutting

Headline	: Kren tumbang di tapak pembinaan
Publication	: Berita Harian
Date	: 24 Januari 2018
Page	: 67

Kren tumbang di tapak pembinaan

➔ Jentera terbalik di pekarangan letak kenderaan kondominium ketika angkat bongkah batu

"Seramai lapan anggota dan sebuah jentera tiba di lokasi pada jam 2.41 petang bagi membantu mengalihkan palang terbabit.

"Setakat ini tiada kecederaan dan kemalangan jiwa dilaporkan" katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Tiada kemalangan jiwa

Wakil penduduk kawasan kondominium berkenaan, M Gunasekar berkata, kejadian berkenaan tidak membabitkan kemalangan jiwa atau kerosakan harta penduduk.

"Mujur ketika kren itu tumbang, tiada penduduk dan kenderaan berada di situ. Namun, ada penduduk mendakwa terdengar bunyi yang amat kuat.

"Bayangkan jika kren itu jatuh ke kawasan sekolah, ia akan menyebabkan malapetaka lebih teruk. Mungkin pihak berkuasa tunggu berlaku kejadian yang lebih serius baru ambil tindakan," katanya ketika dihubungi.

Katanya, kejadian itu adalah perkara yang amat dibimbangi penduduk sekitar yang sudah beberapa kali menghantar aduan kepada Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL).

Sebelum ini, BH pernah menyiarkan bantahan penduduk di situ, yangimbang dengan keselamatan mereka kerana tapak projek berkenaan yang terlalu hampir dengan kediaman mereka.



Kren di tapak pembinaan projek perumahan tumbang ke pekarangan letak kenderaan kondominium dekat Taman Desa, Kuala Lumpur, semalam.

Oleh Mohd Farkhan Abdul Ghapar dan Nur Afiradina Arshad
bhnews@bh.com.my

► Kuala Lumpur

Sebuah kren di tapak pembinaan projek perumahan di Taman Desa tumbang dan memasuki kawasan kondominium bersebelahan dan merosakkan sebuah bilik penguaraan, petang semalam.

Dalam kejadian jam 2.13 petang itu, kren berkenaan difahamkan sedang mengalihkan sebuah bongkah batu, sebelum tumbang ke dalam pekarangan letak kenderaan kondominium terbabit.

Pengarah Bomba dan Penyelamat Kuala Lumpur, Khirudin Drahman, berkata pihaknya menerima laporan berhubung kejadian pada jam 2.31 petang.

Malaysian Business

Headline	: Crane collapses in Taman Desa
Publication	: New Straits Times
Date	: 24 Januari 2018
Page	: 12

JALAN DESA UTAMA

CRANE COLLAPSES IN TAMAN DESA

No one was injured in the incident at a condominium project site

TEOH PEI YING
KUALA LUMPUR
news@nst.com.my

A CRANE operating at a condominium project site in Jalan Desa Utama, Taman Desa, crashed into the compound of an adjacent condominium yesterday.

There were no injuries or damage to vehicles reported in the 2.15pm incident.

A Fire and Rescue Department spokesman said the department had received a distress call at 2.31pm.

"The team saw that a crane that was being used to lift stone slabs had collapsed, but no one was hurt," he said.



The crane was being used to lift stone slabs in Taman Desa, Kuala Lumpur, yesterday, when it keeled over. PIC COURTESY OF FIRE AND RESCUE DEPARTMENT

Newspaper Cutting