

NIOSH UPDATES

Issue 20, Volume 12, 2019

KARNIVAL SEMINAR NIOSH

**25-28 NOVEMBER @ NIOSH
BANDAR BARU BANGI**



KARNIVAL SEMINAR NIOSH

**25-28 NOVEMBER @
NIOSH BANDAR BARU
BANGI**

DATE	TOPIC	VALUE
25 Nov 2019	Critical Aspects Of Mobile Elevating Work Platform (Sky, Lift, Boom Lift And Scissor Lift)	Dewan Teater, Bangunan Utama NIOSH, Bangi
26 Nov 2019	Fundamentals Of Confined Space Risk Assessment	Dewan Teater, Bangunan Utama NIOSH, Bangi.
27 Nov 2019	Protect Your Hands Today, So They Last A Lifetime	Dewan Rafflesia, Menara NIOSH, Bangi
28 Nov 2019	Noise Exposure At The Workplace	Dewan Rafflesia, Menara NIOSH Bangi

Register Now!

ONLINE Registration at <http://www.niosh.com.my>
[klik](#) e-daftar

For more information, please contact the secretariat :

Phone: 03-8911 3877/ 3917 (Ms. Halimatulsaadiah/ Iza)

Email: halimatulsaadiah@niosh.com.my


F : 03-8926 5655

Email : seminar@niosh.com.my

CLASSIFICATION OF CERTIFICATED MACHINERY

- Steam Boiler (PMD)
- Pressure Vessel (PMT)
 - Fired Pressure Vessel
 - Unfired Pressure Vessel
- Hoisting Machine (PMA)

JK16-Pa.241


 KERAJAAN MALAYSIA 416457
 AKTA KILANG DAN JENTERA, 1967
 THE FACTORIES AND MACHINERY ACT, 1967
 Peraturan-peraturan (Perintah, Perlesenan Kelayakan dan Pemeriksaan) Kilang dan Jentera, 1970
 Factories and Machinery (Notification, Certificate of Fitness and Inspection) Regulations, 1970
 Peraturan 16(2)
 Perakuan Kelayakan
 MESIN ANGGAT
 (Untuk Mesin Angkat guna angkat)

Perakuan ini adalah sah hingga (lihat syarat-syarat di bawah)	16/10/2001	
Nama Pemunya/Pemilik	HO HUP CONSTRUCTION CO BHD	
Alamat Puc	NO.2 MEDAN BMS 55100 KUALA LUMPUR	
Dengan ini diperakuan bahawa Mesin Angkat telah dipamerkan pada	13/07/2001	
dan saya piati kali yang ia telah dijalankan pada beban yang tidak lebih daripada	25000 kilogram	
Butir-butir tentang Mesin Angkat	No. Pendaftaran	PMAB9106
	Nama Pemilik	KATO IRON WORKS CO. LTD.
	No. Pemilik	JPAMM41366
	Panggilan	MOBILE CRANE
	Kapasiti	7.5 kilowatt
Kedudukan	HO HUP-S STORE TAMAN WATAN AMPANG SELANGOR	

*PERAKUAN INI adalah sah hingga tarikh di atas, melainkan jika telah digantung, dibatalkan atau dengan jalan lain ditamatkan terlebih dahulu di bawah peruntukan-peruntukan Akta tersebut dan dengan syarat bahawa peruntukan-peruntukan perundangan Akta tersebut dan Peraturan-peraturan berkaitan dengan mesin angkat di atas tidak dilanggar.

No. siri: ED16-068864

No. Chassis: M0021274

Tarikh: 02/06/2001

ROSAL HASSAN

Pemeriksa Kilang dan Jentera
 DEPARTMENT OF MACHINERY
 10, JALAN KEMERDEKAAN DAN KUALA PERANGKAP

*Perakuan ini di keluarkan kepada tuan dengan syarat-syarat yang tertera di dalam surat saya kepada tuan rujukan bertulis telah dijalankan sebagaimana yang dinyatakan di dalam jawapan tuan rujukan bertulis

CATATAN - Perakuan ini bukanlah resit untuk apa-apa bayaran

PMAB, E.L.

DEFINITION

(Factories and Machinery Act 1967)

Steam Boiler

- Means any closed vessel in which for any purpose steam is generated under pressure greater than atmospheric pressure



DEFINITION

(Factories and Machinery Act 1967)

Fired pressure vessel

- Means an enclosed vessel under pressure greater than atmospheric pressure which is subjected to direct firing, but does not include a steam boiler
- Example: Thermal oil heater, autoclave, hot water boiler



DEFINITION

(Factories and Machinery Act 1967)

Unfired pressure vessel

- means any enclosed vessel under pressure greater than atmospheric pressure by any gas or mixture or combination of gases and includes any vessel under pressure of steam external to the steam boiler and any vessel which is under pressure of a liquid or gas or both, and any vessel subject internally to a pressure less than atmospheric pressure but does not include gas cylinders
- Example: air receiver, water softener



DEFINITION

(Factories and Machinery Act 1967)

Hoisting Machine

“means any equipment for lifting, raising or lowering load such as a lift, escalator, hoist, crane, winch, dragline, piling machine, aerial cableway, funicular railway, access platform, dumbwaiter, vertical conveyor lifter and mechanical loading ramp, and includes transporter, walkalator and other similar equipment”



STATUTORY REQUIREMENTS

Factories and Machinery (Notification, Certificate of Fitness and Inspection) Regulations 1970-(Regulation 10 (1))

“The owner of every steam boiler, unfired pressure vessel or hoisting machine shall hold a valid certificate of fitness”.

Certificate of Fitness

Means a certificate granted under this Act certifying that the machinery described therein has been inspected, and at the time of the inspection has satisfied the requirements of this Act and that it may be worked or operated

Food Safety and Inspection

1st Edition

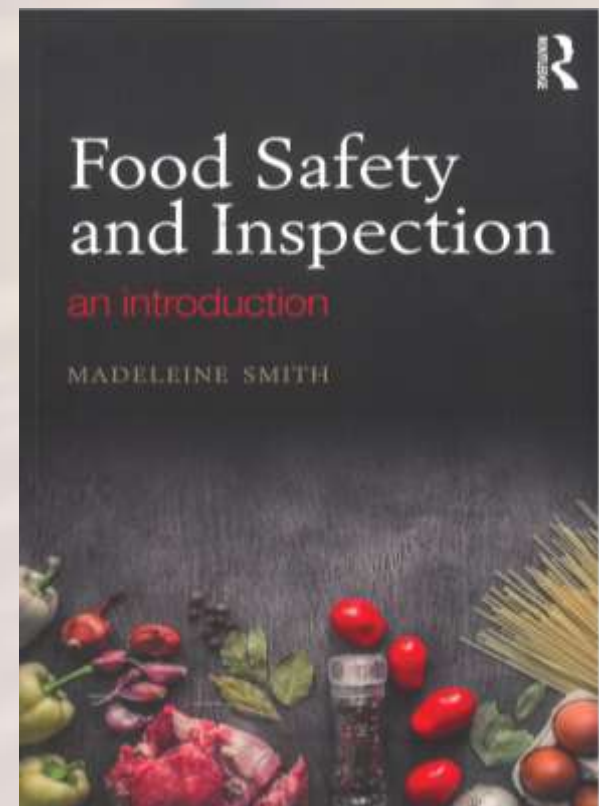
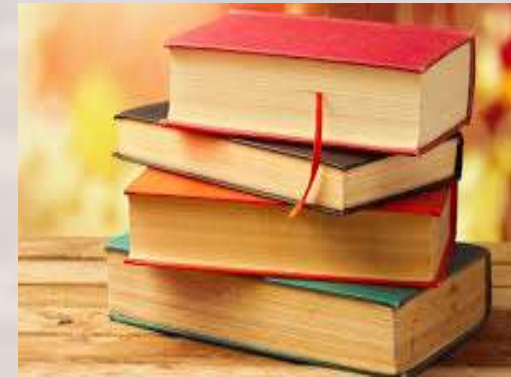
by [Madeleine Smith](#) (Author)

The process of food inspection relies on an inspector's understanding of the intrinsic hazards associated with individual foods. Whereas spoilage can usually be determined through a simple organoleptic assessment, the judgment of whether a food is fit for human consumption requires an evaluation of health hazards, many of which may not be apparent through physical assessment. Instead the inspector must analyse and integrate scientific and handling information to evaluate the potential health risk. Adulteration of foods is also becoming an increasing problem, and the complexity of the food supply chain requires an understanding of risk points to allow targeted inspection and assessment.

Food Safety and Inspection: An Introduction focuses on food categories and describes common hazards associated with each, using published peer-reviewed research to explain and evaluate the health risk. It is a practical textbook designed to support the role of food inspection in a modern food industry. There are seven chapters looking at specific aspects of food safety, including a chapter on fraud and adulteration.

This book summarises relevant published research to provide a scientific context for specific food safety issues, and is an essential read for anyone interested in becoming a food inspector.

BOOK REVIEW



Food Safety and Inspection

1st Edition

by [Madeleine Smith](#) (Author)

Editorial Reviews

Review

'A practical and user-friendly guide that will appeal to both practitioners and students' — *Dr Ajay Patel*, Senior Lecturer in Food Law and Regulation, Manchester Metropolitan University

'From food parasites to food fraud, this book is an unrivalled source of scientific and peer-reviewed information on food safety and authenticity. Essential reading for anyone wanting a comprehensive understanding of the current risks and controls' — *John Barnes*, Former Head of Local Delivery, Food Standards Agency

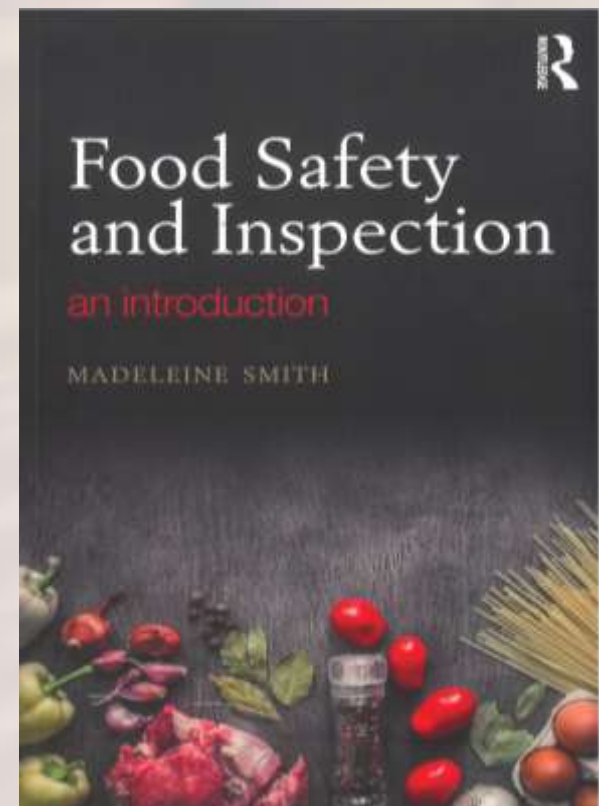
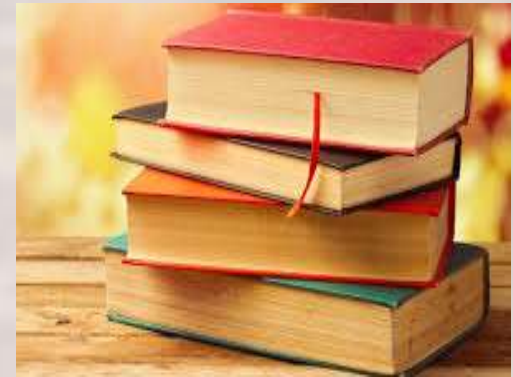
About the Author

Madeleine Smith retrained as an Environmental Health Officer in 1993, being awarded the Ronald Williams silver medal before working as an inspector with Birmingham City Council. In 2000 she joined the University of Birmingham, UK, where she developed the food safety provision and now heads the Food Safety Group.

Product details

- **Paperback:** 108 pages
- **Publisher:** Routledge; 1 edition (August 16, 2018)
- **Language:** English
- **ISBN-10:** 0815353545
- **ISBN-13:** 978-0815353546
- **Product Dimensions:** 6.1 x 0.2 x 9.2 inches
- **Shipping Weight:** 4.2 ounces ([View shipping rates and policies](#))
- **Average Customer Review:** [Be the first to review this item](#)
- **Amazon Best Sellers Rank:** #1,564,929 in Books ([See Top 100 in Books](#))
 - #1226 in [Safety & First Aid \(Books\)](#)
 - #290654 in [Textbooks](#)

BOOK REVIEW



Newspaper Cutting



Headline : Operator kilang maut terjatuh dalam mesin
Publication : Sinar
Date : 20 Oktober 2019
Page : 20

Operator kilang maut terjatuh dalam mesin

SINAR 20 OKTOBER



Keadaan mayat mangsa yang terjatuh ke dalam mesin di sebuah kilang memproses bahan plastik di Senai awal pagi semalam.

SENAI - Seorang operator kilang maut selepas terjatuh ke dalam mesin di sebuah kilang memproses bahan plastik di Taman Perindustrian Senai di sini awal pagi semalam.

Dalam kejadian kira-kira jam 1.05 pagi itu, mangsa yang juga lelaki warga Myanmar berusia 31 tahun disahkan maut di tempat kejadian akibat kecederaan parah.

Difahamkan insiden itu berlaku ketika mangsa sedang menjalankan kerja-kerja penyelenggaraan mesin seperti kebiasaannya.

Ketua Balai Bomba dan Penyelamat Kulai, Penolong Penguasa Bomba Mohd Fauzi Awang berkata, seramai tujuh anggota dengan bantuan se-

buah jentera dikejarkan ke lokasi kejadian.

"Mangsa ditemui dalam sebuah mesin memproses di kilang berkenaan dipercayai terjatuh," katanya ketika dihubungi *Sinar Harian* di sini semalam.

Katanya, bomba mengambil masa kira-kira satu jam untuk mengeluarkan mayat mangsa yang tersepit dalam mesin berkenaan.

"Kepala mangsa tersepit pada bilah mesin dan bomba terpaksa membuka mesin itu untuk mengeluarkannya," ujarnya.

Katanya, mayat mangsa kemudiannya diserahkan kepada pihak Jabatan Kesihatan Malaysia untuk tindakan lanjut.

Headline : Kantin sekolah runtuh
Publication : Berita Harian
Date : 19 Oktober 2019
Page : 52

Kantin sekolah runtuh

Saksi dengar bunyi kayu patah, sebelum bumbung ranap

Oleh Mohd Roji Kawi
 mdroji@bh.com.my

Petra Jaya: Tiga pekerja kantin Sekolah Kebangsaan (SK) Siol Kanan, di sini berdepan detik cemas selepas bahagian bumbung bangunan itu runtuh tengah huri semalam.

Pekerja kantin, Hijrah Samawi, 36, berkata dalam kejadian kira-kira jam 12.50 tengah hari itu, beliau bersama dua lagi rakan setugasnya sedang menyiapkan kerja di bahagian luar premis berkenaan.

"Mulanya, saya terdengar bunyi kayu patah disusuli bunyi runtuh yang agak kuat. Sebok meninjau ke arah bunyi itu, kami tergamam melihat bumbung kantin sudah runtuh," katanya.

Katanya, bangunan kantin itu sememangnya dibina tidak berinding, malah sering dijadikan tempat untuk murid berkumpul dan bermain.

Malah, bangunan itu juga sering dijadikan lokasi perhimpunan kerana sekolah berkenaan tidak memiliki dewan.

"Bagaimanapun, kawasan itu ditutup sejak sebelum lalu selepas pihak pentadbiran sekolah mengesan struktur bumbungnya tidak selamat.

"Mujurlah ketika kejadian, semua murid sudah pulang ke rumah kerana waktu persekolahan tamat lebih awal pada Jumaat, kira-kira jam 11.30 pagi," katanya.



Anggota Angkatan Pertahanan Awam memeriksa kesan runtuhan bumbung bangunan kantin Sekolah Kebangsaan Siol Kanan, Petra Jaya, semalam. (Foto BERNAMA)

Pemeriksaan sudah dilakukan selepas menerima laporan daripada pihak sekolah awal bulan ini. Memang keadaan bumbung bangunan itu berisiko, sebab itu kawasan itu diarah tutup.

Mohd Ariff Adnan,
 Penolong Jurutera di Pejabat Pendidikan Daerah Kuching

Seorang bapa murid, Ahmad Khaidir Mohamad, 34, pula bersyukur kerana ketika kejadian, tiada murid berada di sekolah.

"Apa yang saya selalu nampak, kawasan kantin itu sering menjadi tempat murid bermain. Tidak dapat saya bayangkan jika kejadian itu berlaku, ada murid berada di bangunan itu," katanya.

Ahmad Khaidir yang juga guru seni binaan di Kolej Komuniti Kuching, berkata berdasarkan pemerhatiannya, struktur kerangka bumbung bangunan itu tidak kukuh dan ia dipercayai punca kejadian itu.

Sementara itu, Penolong Jurutera di Pejabat Pendidikan Daerah Kuching, Mohd Ariff Adnan,

berkata pengurusan sekolah sudah membuat laporan pada awal bulan ini berhubung keadaan bumbung bangunan itu yang dikesan tidak selamat.

Katanya, sekeliling kantin itu juga sudah dipasang pita amaran bagi menghalang murid serta kakitangan memasuki kawasan itu.

"Pemeriksaan sudah dilakukan selepas menerima laporan daripada pihak sekolah awal bulan ini. Memang keadaan bumbung bangunan itu berisiko, sebab itu kawasan itu diarah tutup," katanya.

SK Siol Kanan mempunyai 875 murid dan bangunan kantin berkenaan dipercayai dibina pada 2003.

Headline : Merungkai masalah kesihatan mental
Publication : Berita Harian
Date : 24 Oktober 2019
Page : 04

Merungkai masalah kesihatan mental

Jika tidak ditangani, pasti mengundang kesan besar kepada negara

Penyakit mental ditakrifkan sebagai satu keadaan di mana seseorang itu mengalami perubahan dari segi pemikiran, perasaan atau kelakuan akibat daripada tekanan. Penyakit mental adalah istilah umum yang digunakan untuk menggambarkan gangguan mental yang disebabkan oleh disfungsi otak terhadap pemikiran, perasaan dan tingkah laku seseorang individu.

Menurut Akta Kesihatan Mental 2001 (Akta 615) pula, penyakit mental adalah berpunca daripada gangguan atau halangan terhadap perkembangan minda, gangguan psikiatri atau mana-mana gangguan yang menyebabkan ketidakupayaan minda untuk berfungsi seperti normal.

Berdasarkan Tinjauan Mobiliti Kesihatan Kebangsaan 2016, kira-kira 29.2 peratus atau 4.2 juta rakyat Malaysia berumur 16 tahun ke atas mengalami masalah kesihatan mental. Data kesihatan mental remaja pada 2017

pula menunjukkan 17.7 peratus remaja perempuan dan 18.9 peratus remaja lelaki berusia antara 13 hingga 17 tahun mengalami masalah tekanan.

Kajian juga menunjukkan kira-kira 10 peratus daripada jumlah keseluruhan penduduk di negara ini diramal mengalami penyakit mental menjelang tahun 2020.

Setakat ini, 450 juta orang iaitu lima peratus daripada populasi penduduk dunia menderita akibat kecelaruan mental. Daripada jumlah itu, 800,000 kematian berpunca daripada bunuh diri sebagai kematian kedua tertinggi di dunia bagi individu berumur 15 hingga 29 tahun.

Di Malaysia pula, seorang daripada 10 penduduknya mengalami masalah kemurungan. Punca kemurungan pula membabitkan 63 peratus adalah disebabkan faktor luaran, manakala 37 peratus lagi berpunca daripada genetik.

Peningkatan jumlah pesakit mental di Malaysia kini adalah selari dengan ramalan yang dikeluarkan oleh Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO) bahawa beban penyakit berkenaan akan meningkat 16 peratus menjelang 2020.

Isu lebih mencabar ketika ini terarah kepada keperluan untuk merungkai masalah kesihatan mental yang dengan kata lain merangkumi kategori kemurungan, tekanan dan keresahan. Jika ca-

Dewan Rakyat perlu menyegerakan penubuhan sebuah kaukus kesihatan mental bagi menggalakkan lebih banyak perbincangan yang bukan sahaja membabitkan perbahasan usul tetapi mendapatkan pandangan pemegang taruh seperti Kementerian Kesihatan, Kementerian Pendidikan, syarikat insuran dan sebagainya untuk mengatasi masalah ini dengan lebih efisien

baran kesihatan mental ini tidak ditangani, ia pasti mengundang kesan terhadap kebolehan menjalankan kegiatan seharian.

Masalah kesihatan mental menjadi masalah kedua terbesar di negara kita. Bukan semua isu mental relatif kepada istilah gila. Masyarakat perlu faham asas lain mengenai gejala mental. Masalah kebimbangan melampau (anxiety), kemurungan (depression) dan ketegangan jiwa (stress) bukan istilah gila.

Tiga simptom gangguan emosi ini, kini menjadi fenomena penyakit yang meluas dalam kalangan rakyat negara ini. Banyak yang perlu dilakukan untuk pesakit mental di negara ini selain daripada memberikan rawatan, kaunseling dan penjagaan.

Saya ingin memberi kata-kata apresiasi kepada usaha Persatuan Kesihatan Mental Malaysia (MMHA) yang ditubuhkan pada tahun 1967 sebagai sebuah pertubuhan bukan kerajaan (NGO). Sekian lama mereka bergerak aktif membantu serta membuat aktiviti kecil bagi membantu pesakit mental dengan bantuan dana kecil dari Jabatan Kehajikan Masyarakat (JKM) dan sumbangan orang ramai.

Sehingga ini, masalah kesihatan mental dan pesakit mental ditruskan oleh beberapa hospital kerajaan yang menyediakan perkhidmatan psikiatri dan ins-

titut kesihatan umum (IKU). Fokus IKU adalah tertua besar dan meliputi pelbagai bidang seperti kawalan penyakit, kesihatan keluarga, nutrisi, kesihatan pekerjaan dan lain-lain.

Saya melihat bidang fokus IKU yang terlalu banyak ini menjadi punca kepada pengurusan isu kesihatan mental yang kurang efektif. Saya ingin menyarankan agar kerajaan menubuhkan Institut Kesihatan Mental (IKM) bagi mengubah pemahaman dan persepsi masyarakat dengan memberi rawatan penyakit mental melalui pendidikan asas klinikal.

Antara fungsi utama institut kesihatan mental ini perlu merangkumi empat perkara pertama; berfungsi sebagai pusat penyelidikan; kedua, menyediakan latihan pelbagai peringkat serta kempen, ketiga, jaringan nasional dan antarabangsa dalam menyelesaikan isu sakit mental; keempat, menjadi pusat sehati bagi isu kesihatan mental di negara ini.

Cadangan perubahan IKM ini dilihat mampu membantu kerajaan mengkaji dan merancang pembangunan kesihatan secara keseluruhan dan holistik. Langkah ini penting kerana depresi atau kemurungan akan menjadi penyakit kesihatan mental utama yang dialami rakyat Malaysia menjelang 2020, susulan peningkatan stress yang agak ketara.

Newspaper Cutting

Headline : Oil pipe goes up in flames
Publication : The Star
Date : 24 Oktober 2019
Page : 21A

Oil pipe goes up in flames

Construction accident sparks fire beside toll road in West Java

JAKARTA: An underground oil pipe belonging to state-owned energy company Pertamina erupted into flames beside a toll road near Bandung in West Java due to a construction mishap, according to the toll road's operator, state-owned company Jasa Marga.

The incident claimed one victim, identified as Li Xuan Feng, a heavy machinery operator with PT Mingshun Construction, who was working on a railway project during the accident.

"The fire was caused by the bored pile of (train developer) Kereta Cepat Indonesia China (KCIC) hitting Pertamina's fuel pipe," said Jasa Marga in a statement issued on Tuesday.

Jasa Marga responded to the fire, which started at 2pm near the construction site of the Jakarta-Bandung high-speed railway, by redirecting traffic on the Purbaleunyi toll road until 5.38pm, by which time the fire was extinguished.

West Java police chief Insp-Gen Rudy Sufahriadi told Antara news agency that authorities "suspect a worker impaled a hard object on the ground and hit Pertamina's (oil) pipe".

The 30cm-diameter pipe, buried up to 5m underground, was channelling diesel from a fuel facility at Ujung Berung regency in the east to Padalarang regency in the west, bypassing Bandung city, said a Pertamina spokesperson.



In the heat: Firefighters tackling the blaze at the pipeline belonging to state-owned oil and gas company Pertamina in South Cimahi, West Java. — The Jakarta Post/ANN

Pertamina and KCIC said in separate statements that they were still investigating the cause of the fire.

"Our priority is ensuring the safety (of people) around the location in cooperation with project contractors, Pertamina and other stakeholders," said a spokesperson from KCIC, which is developing the

Jakarta-Bandung high-speed train railway slated for operation by 2021.

"We emphasise that Pertamina has no operational and technical activity in the affected area," said Pertamina spokesperson Fajriyah Usman, adding that the company was still gathering information

about a possible victim of the fire.

She told reporters on Tuesday evening that the fire was extinguished at 5.20pm by a team of around 20 firefighting vehicles that were owned by, among others, the energy company, regional administration and local police. — The Jakarta Post/ANN

Newspaper Cutting

Headline : CIDB Pahang anjur seminar cegah nahas
Publication : Berita Harian
Date : 31 Oktober 2019
Page : 66



Antara peserta Seminar Pencegahan Kemalangan Dalam Sektor Pembinaan di Kuantan, semalam. (Foto Asrol Awang/BH)

CIDB Pahang anjur seminar cegah nahas

300 peserta diberi kesedaran penting jaga keselamatan di tempat kerja

Oleh Asrol Awang
bhnews@bh.com.my

Kuantan: Seramai 300 peserta menyertai Seminar Pencegahan Kemalangan Dalam Sektor Pembinaan anjuran Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan (CIDB) dengan kerjasama Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH), di sini semalam.

Pengarah CIDB Pahang, Rozai-

man Hassan, berkata objektif seminar itu lebih kepada memberi kesedaran kepada pekerja dan majikan dalam sektor pembinaan mengenai kepentingan pencegahan kemalangan di tempat kerja.

Katanya, seminar itu juga memberi pengetahuan berkaitan perundangan dan beberapa program baharu dikuatkuasakan jabatan dan agensi kerajaan.

"Antaranya membabitkan Jaba-

tan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP), Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO) dan CIDB sendiri.

"Pada seminar hari ini (semalam), peserta turut diberikan taklimat lebih terperinci berkaitan perundangan baharu yang akan diperkenalkan JKPP iaitu peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan dalam Industri Pembinaan (OSHCM).

"CIDB turut menguatkuasakan program Perakuan Pematuhan Standard Bahan Binaan (PPS) bagi memastikan kualiti dan keselamatan bahan binaan yang di-



Haniff (kiri) melakukan gimik perasmian Seminar Pencegahan Kemalangan Dalam Sektor Pembinaan di Kuantan, semalam.

guna pakat dalam industri memenuhi standard," katanya.

Beliau berkata demikian pada Seminar Pencegahan Kemalangan Dalam Sektor Pembinaan yang dirasmikan oleh Setiausaha Eksekutif NIOSH Malaysia, Mejur (B) Haniff Maidin.

Sementara itu, Pengurus Wilayah NIOSH Wilayah Pantai Timur, Hisyamuddin Mohamad Rozaiman, berkata CIDB dan NIOSH komited dalam menyebarkan maklumat dan latihan supaya dapat memberikan sumbangan dalam menurunkan kadar kemalangan pekerjaan di negara ini.

Haniff pula berkata, NIOSH membanggakan dengan kehadiran peserta yang turut membabitkan kontraktor berdaftar dan agensi penguatkuasaan.

Katanya, seminar itu memberi pendedahan mengenai pengurusan keselamatan dan kesihatan pekerjaan serta peraturan baharu untuk dipatuhi.

"Untuk memastikan industri pembinaan progresif dan berjaya, kita memerlukan tenaga kerja profesional dan mahir serta mempunyai pendedahan dan kecakapan aspek keselamatan dan kesihatan di tempat kerja," katanya.

Headline : Maut kena kisar
Publication : Harian Metro
Date : 06 Oktober 2019
Page : C77



MESIN pengisar di kilang plastik.

Maut kena kisar

HM 3
22/10/19

Warga Myanmar terjatuh dalam mesin pengisar ketika ambil sampel di kilang plastik

Oleh Mohd Sabran
Md Sani
sab@hmetro.com.my

Kulai

Tersepit dan dikisar mesin pengisar hingga maut. Itu nasib seorang pekerja warga Myanmar yang menemui ajal sejurus terjatuh ke dalam mesin pengisar ketika mengambil sampel di sebuah kilang plastik di Senai, di sini.

Kemalangan jam 11.30 malam Jumaat itu mengakibatkan tubuh mangsa, Naing Min Wai, 31, tersepit sebelum disahkan meninggal dunia akibat patah leher dan belakang badan.

Ketua Polis Daerah Kulai, Superintendan Tok Beng Yeow berkata, pihaknya menerima aduan daripada penyelia kilang berhubung kemalangan membabitkan mangsa pada jam 3.49 pagi kelmarin.

"Ketika itu, rakan setugas mangsa memaklumkan kepada penyelia terbahit berhubung kejadian mangsa terjatuh ke dalam mesin pengisar itu.

"Pengadu terus ke tempat kejadian dan mendapati pekerja terbahit tidak sedarkan diri dipercayai sudah meninggal dunia," katanya.

Menurutnya, pengadu kemudian terus menghubungi bomba untuk mengeluarkan mangsa yang tersepit.



KEADAAAN mayat mangsa di mesin pengisar.

Pada masa sama, katanya, pengadu menghubungi Hospital Temenggung Seri Maharaja Tun Ibrahim, Kulai.

"Mangsa disahkan meninggal dunia di tempat kejadian selepas mengalami kecederaan luaran iaitu patah leher dan belakang badan," katanya.

Menurutnya, hasil siasatan mendapati si mati bekerja di kilang plastik itu sejak 10 tahun lalu.

Katanya, pengadu memaklumkan si mati tidak mempunyai musuh dan bekerja dengan baik.

"Pengadu juga menyatakan si mati sudah lama be-

kerja di situ dan baru saja pulang bercuti ke kampung bertemu ahli keluarganya dua bulan lalu," katanya.

Menurutnya, bedah siasat sudah dilakukan dan kematian diklasifikasikan sebagai mati mengejut.

Sementara itu, Pemangku Pengarah Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP) Johor, Ir Ahmad Jailani Mansor berkata, satu kemalangan maut dilaporkan berlaku di sebuah kilang plastik di Senai.

Sehubungan itu, katanya, pihaknya mengarahkan sepasukan pegawai penyiasat untuk menjalankan siasatan ke atas kejadian itu.

THANK YOU VERY MUCH
WELALIN
GRAZIE
CHOKRANE
RAIBH MAITH AGAT
MULTUMESC
NIRRINGRAZZJAK
MOCHCHAKKERAM
MATUR NUWUN

БЯЯРА
ПІЛАМ
СІАЦІ
ГРАЗІЕ
СЮВ
МНОГО ВІБ
РА
БЛА
GF
MULTUMESC
THANK YOU VERY MUCH
QUYANAQ
SAAGHAXALDAHWA

WUN
KOMO
RAZIE
COBRIGADO
MATON
MHOHO ВІБ
MULTU
VINV
GRAZ
MOCHCHAK
WELALIN

ASANTE
SPASIBO
MERCY

THANK YOU

RRINGRAZZJAK
KYOU VERY MUCH
MULTUMESC
KOMO
SAAGHAXALDAHWA
RAIBH MAITH AGAT
VINAKAQ
MHOHO ВІБ БЛАГОДАРЯ
EIO
MAAKE
JYANAQ
MAAAA MATUR NUWUN
URAKOZE
WELALIN
THANK YOU VERY MUCH
SAAGHAXALDAHWA
SUWUN
СПАСИБО
ZIKOMO
ОБЯЯРА
MOCHCHAKKERAM

MATONDO
SUWUN
ZIKOMO
СПАСИБО
EIO

MAAKE
SPASIBO
TONDO
うも
VERY MUCH
АСИБО
EIO
VINAQA
KOMO

DAAPAM
XALDAHWA

