

FYI



April 2020
ISSN 1675-5464

Your OSH preferred partner



Stop the
pandemic

SAFETY AND HEALTH AT WORK



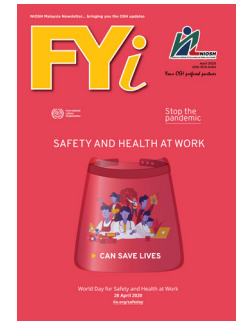
► CAN SAVE LIVES

World Day for Safety and Health at Work
28 April 2020
ilo.org/safeday

EDITORIAL BOARD



APRIL 2020 / eISSN 2672-7412



Nota MAC 2020 PENGARAH EKSEKUTIF

Menyedari cabaran besar yang dihadapi oleh majikan, pekerja dan seluruh masyarakat di seluruh dunia untuk memerangi wabak COVID-19, Pertubuhan Buruh Antarabangsa (International Labour Organisation - ILO) telah memutuskan untuk memberi tumpuan kepada usaha menangani wabak penyakit berjangkit ini.

Tema yang diangkat Hari Sedunia untuk Keselamatan dan Kesihatan di Tempat Kerja 2020 ialah “STOP THE PANDEMIC: SAFETY AND HEALTH AT WORK CAN SAVE LIVES”.

ILO akan memberi tumpuan kepada usaha menangani wabak penyakit berjangkit di tempat kerja, dengan memfokus kepada pandemik COVID-19. Tujuannya adalah untuk meningkatkan kesedaran mengenai penerapan amalan selamat dan sihat di tempat kerja serta peranan yang perlu dimainkan oleh majikan, pekerja serta pengamal keselamatan dan kesihatan pekerjaan (KKP). Kempen ini juga untuk memastikan langkah kawalan COVID-19 diintegrasikan ke dalam sistem pengurusan keselamatan dan kesihatan pekerjaan.

Saya berharap semoga FYi April 2020 ini dapat memberi manfaat kepada kita semua. Selamat membaca!

Haji Ayop Salleh
Pengarah Eksekutif
NIOSH



EDITORIAL TEAM

HAJI SHAHRONIZAM NOORDIN

Manager of Information and Dissemination Division

ROSLINA MD HUSIN

Executive of Information and Dissemination Division

M. HAMZAH JAMALUDIN

Executive of Business and Marketing Division

WRITERS

HAJI SHAHRONIZAM NOORDIN

Manager of Information and Dissemination Division

MOHD NUR IKHWAN SHAFIEE

Consultation, Research and Development

ADVERTISING & MEDIA SALES

MOHD HUSSIN ABD SALAM

Manager of Business and Marketing Division

Email : bmd@niosh.com.my

RANJITHA A/P BALA

Executive of Business and Marketing Division

Email : bmd@niosh.com.my

PUBLISHER

NIOSH

Lot 1, Jalan 15/1, Section 15, 43650
Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Tel : 03-8769 2100

Fax : 03-8926 2900

Email : general@niosh.com.my

Website : www.niosh.com.my

DESIGN & PRINTING

HAYS SYNERGY SDN BHD

No 50, Jalan PBS 14/3,
Taman Perindustrian Bukit Serdang
43300 Seri Kembangan
Selangor Darul Ehsan

HARI SEDUNIA UNTUK KESELAMATAN DAN KESIHATAN DI TEMPAT KERJA 2020.

SAFETY AND HEALTH AT WORK



Sambutan Hari Sedunia untuk Keselamatan dan Kesihatan di Tempat Kerja pada 28 April ini berhadapan dengan satu cabaran yang tidak dijangka oleh semua majikan mahupun pekerja. Cabaran yang dihadapi bukan sekadar mendorong kerajaan dan majikan berfikir tentang keselamatan dan kesihatan rakyat dan pekerja tetapi juga kelangsungan aktiviti dan proses kerja serta krisis ekonomi yang bakal melanda. Cabaran yang dimaksudkan ialah penularan COVID-19.

Suasana pandemik yang berlaku ini menyebabkan keutamaan perlu diambil oleh kerajaan dan juga majikan, sama ada kelangsungan perniagaan atau nyawa rakyat dan pekerja. Kita tahu bahawa negara bakal kerugian beratus bilion akibat suasana yang berlaku sekarang ini, namun bagi pengamal keselamatan dan kesihatan pekerjaan sudah pasti akan meletakkan usaha menyelamat nyawa merupakan satu keutamaan.

Walau bagaimanapun bagi memastikan kelestarian pengoperasian industri, majikan perlu menitibat keselamatan dan kesihatan di tempat kerja bagi membendung penyakit dan menyelamatkan nyawa dari COVID-19. Kawalan yang dibangunkan perlulah memenuhi konsep hierarki kawalan serta prinsip kawalan.

Oleh itu, bagi meningkatkan kesedaran membendung dan mengawal pandemik COVID-19 di tempat kerja, maka tema yang diangkat oleh International Labour Organisation (ILO) bagi sambutan Hari Sedunia untuk Keselamatan dan Kesihatan di Tempat kerja pada kali ini ialah STOP THE PANDEMIC: SAFETY AND HEALTH AT WORK CAN SAVE LIVES. (Hentikan Pandemik: Keselamatan dan kesihatan di tempat kerja boleh menyelamatkan nyawa!).

IDD, NIOSH

ANTHROPOMETRIC CONSIDERATION IN DESIGN

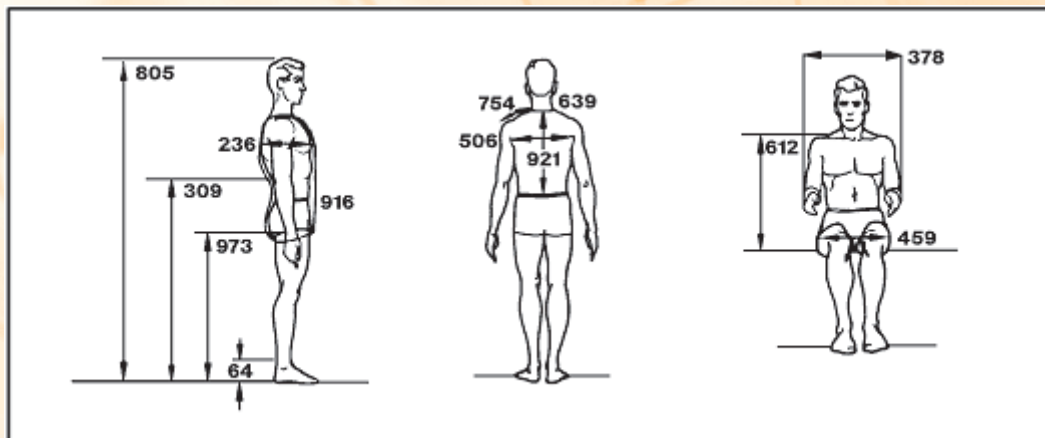
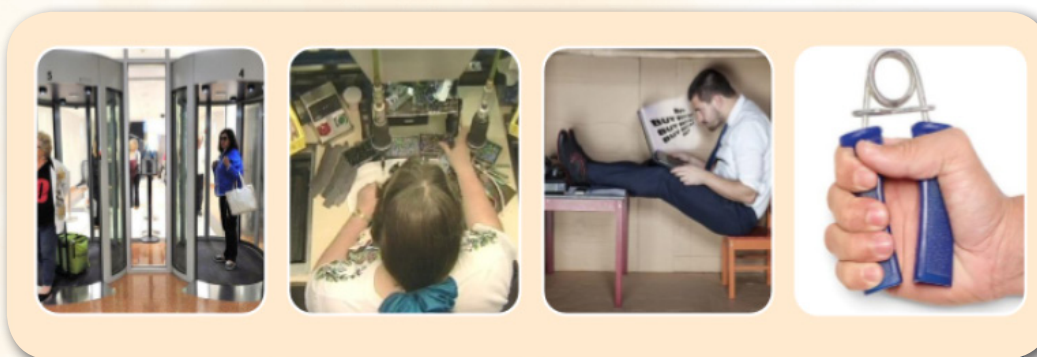


Figure 1:
Anthropometric
measurement

According to International Ergonomics Association (IEA), ergonomics or human factors are the scientific discipline concerned with the understanding of interaction among humans and other elements as a system and the profession that applies theory, principles, data and methods to design and optimize human well-being and overall system performance (IEA Council, 2000). Meanwhile, the term anthropometry was coined from

the Greek which means anthropos (human) and metron (measure). It is being defined as the scientific study of the measurements and proportions of the human body (Nucara, Pietrafesa, Rizzo, & Scaccianoce, 2012).

There are four main cardinal constraints of anthropometry that need to be considered in design (adapted from Pheasant & Haslegrave 2006) as described in figure 2:



CLEARANCE

- Necessary to provide adequate head room, elbow room, leg room, etc
- Need to consider bulky member of a population

REACH

- Maximum acceptable dimension of an object
- Usually determined by the smallest member of a population

POSTURE

- More complex
- Determined by the dimension of human body and workstation
- Need to consider both user and workstation

STRENGTH

- Application of force in the operation of control and other physical task
- Determine the level of force that is acceptable to a weak limiting user

Figure 2:
Constraints of
Anthropometric in
Design

In designing workstation, it is very important to provide adequate head room, elbow room and leg room etc. The user must be provided with adequate access and circulation spaces. In workplaces, vertical clearance is very important in order to determine the minimal overhead clearance for standing workstation and the height of lintels, roofbeams and light fittings.

Secondly, reach is very useful to determine the location of any object of zone at work. For example, by determining the arm length of workers, ergonomist can determine where objects should be placed in workplace so work can be done comfortably and efficiently.

Thirdly, posture is very complex situation where the designer needs to consider the body dimensions of the worker and the dimension of workstation. For example, a tall person sits at a table designed for a shorter person. A slumped shoulder posture can be seen from Figure 3 below.



Figure 3: Slumped Shoulder

Strength is defined as the capacity to produce force or torque with voluntary muscle contraction (Gallagher, Moore, Stobbe, Virginia, & McGlothlin, 2000). Strength is very important in order to determine the minimum force required to operate any tool or machine. For example, hand grip strength is used to define the minimum grip strength required to operate a plier.

In conclusion, a well-developed anthropometric database needs to be taken into account in designing workplaces, to ensure safe and healthy workplaces for those who use them. NIOSH welcomes the industry and other interested parties to participate in the studies related to ergonomics. For more information, please contact Consultation Research and Development Department (CRDD) at 03-8920 9842 or email to crd@niosh.com.my / mohd.nur.ikhwan@niosh.com.my.

Note:
Research Team Members

Patron	: Mr. Ayop Salleh;
Advisor	: Dr. Evelyn Tan Guat Lin;
Program Head	: Hj. Mohd Esa Baruji;
Project Leader	: Mr. Mohd Nur Ikhwan Shafiee (Picture);
Technical Expert	: Mr. Raemy Md Zein;
Research Assistants :	
1.	Siti Zaharah Abd. Rahman;
2.	Siti Nur Sara Zubir
3.	Hazwan Adli Hamadan



References:

Gallagher, S., Moore, J. S., Stobbe, T. J., Virginia, W., & McGlothlin, J. D. (2000). Physical Strength Assessment in Ergonomics. *Ergonomics*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(02\)07946-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(02)07946-1)

Nucara, A., Pietrafesa, M., Rizzo, G., & Scaccianoce, G. (2012). *Handbook of Anthropometry*. (V. R. Preedy, Ed.), *Handbook of Anthropometry*. New York: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1788-1>

Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2006). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics, and the Design of Work*. Health San Francisco (2nd ed.). London: Taylor and Francis. Retrieved from <http://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=nwfvSbuyBdMC&pgis=1>

COVID PREVENTIVE MEASURES FOR ESSENTIAL SERVICES

COVID Preventive Measures for Essential Services

For all workers, regardless of specific exposure risks, it is always a good practice to:

1**Hand Hygiene**

Frequently wash your hands with soap and water for at least 20 seconds or use hand sanitizer.

2**Vital Area**

Avoid touching your eyes, nose, or mouth with unwashed hands.

3**Sick Person**

people who are sick.
Wear facemask if having respiratory symptoms

4**Social distancing**

Practice social distancing at work

Ref: OSHA US

WEARING FACEMASK AT WORKPLACE

Wearing Facemask at Workplace

The type of facemask required will be based on the risk of being exposed to infection while working and job tasks that may lead to exposure.

The use of a mask alone is insufficient to provide an adequate level of protection, and other measures should also be adopted. (Hand hygiene, social distancing)

Wearing medical masks when not indicated may result in unnecessary costs and procurement burdens and create a false sense of security.

If masks are used, best practices should be followed on how to wear, remove, and dispose them. Practise good hand hygiene after removal.

Ref: World Health Organization



HAND HYGIENE



Frequent hand washing with soap and water for at least 20 seconds. When soap and running water are unavailable, use an alcohol-based hand rub with at least 60% alcohol. Always wash hands that are visibly soiled



Practice respiratory etiquette when cough or sneeze :

- Cover your mouth and nose with a tissue
- If you don't have tissue, cough or sneeze to your upper sleeve/ elbow



Avoid handshaking (greet with a wave)



Avoid touching surfaces people touch often

**HAND
HYGIENE**

Ref: OSHA US, CDC NIOSH



WEARING FACEMASK AT WORKPLACE

Wearing Facemask at Workplace

Use of facemask during work indicated for:



Sick Person
People with respiratory symptoms.



Frontliners
Frontliners on duty

High-Risk Job
People who, due to the nature of their job, are in close contact with a person suspected/ confirmed COVID-19 or who care for COVID-19 patients (eg. healthcare workers)



Ref: OSHA US, CDC NIOSH, MOH Malaysia

SOCIAL DISTANCING AT WORKPLACE



Encourage employees to stay at home if sick



Staggering work schedules



If develop symptoms at work, avoid contact with other employees



Conduct virtual meeting, avoid in-person meeting



Encourage no handshake policy



Avoid large work gatherings and crowded places



Keeping a distance from others at least 1 meter apart



Bring lunch and eat at your own desk or away from others



Avoid unnecessary work travel

Ref: MOH, Malaysia

KUALITI UDARA DALAMAN RUMAH!



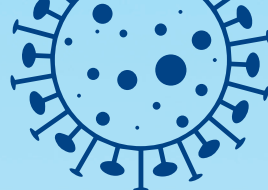
Biasanya, apabila berfikir tentang pencemaran udara, kita cenderung memikirkan udara luaran yang tercemar dengan pelbagai bahan seperti asap daripada ekzos kereta dan gas lain yang boleh menjadi tercemar di ruang udara. Bagaimanapun, kita mungkin terlupa berkaitan kualiti udara dalaman (IAQ). Jika di pejabat, terdapat aduan berkaitan kualiti udara maka kita akan melantik Pengapit Kualiti Udara Dalaman (IAQ) untuk melaksanakan penilaian kualiti udara tersebut. Namun, ketika musim Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) kita banyak menghabiskan masa di rumah dengan melaksanakan kerja dari rumah.

Kita mungkin merasakan kualiti udara di rumah lebih baik berbanding tempat lain terutamanya udara luaran. Namun hakikatnya mungkin kualiti udara di rumah lebih tercemar daripada persekitaran luaran. Sebenarnya, terdapat pelbagai sumber pencemaran di rumah seperti debunga, asap tembakau (asap rokok), produk rumah tangga, racun perosak, gas, dan juga produk seperti bahan binaan yang boleh

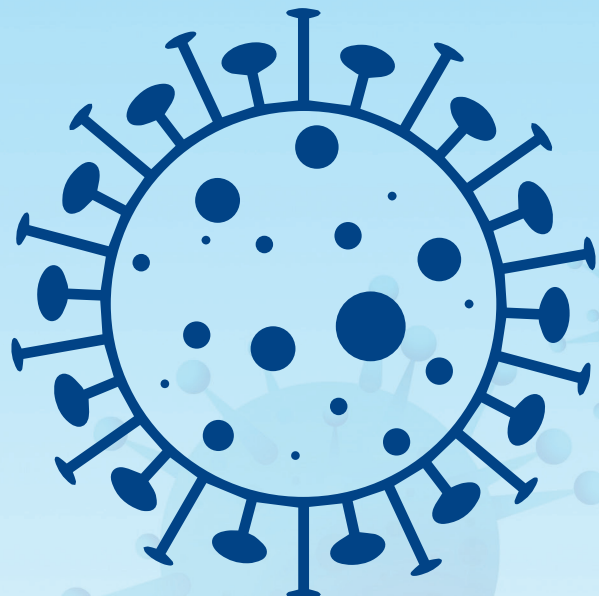
mengeluarkan bahan kimia toksik ke udara dan membawa kepada tahap pencemaran yang tinggi. Pencemaran ini bergantung kepada tahap di mana mereka berada di ruang udara dan sekaligus ia boleh mempengaruhi kualiti udara di rumah serta memberi kesan kepada penghuni.

Maka tidak mustahil, lebih lama ‘terperap’ dan terdedah kepada risiko kesihatan di rumah, anak-anak atau penghuni lain akan mula mendapat simptom seperti selsema, batuk dan kemungkinan demam. Oleh itu, memahami pelbagai sumber pencemaran di dalam rumah dan mendapatkan penyelesaian kualiti udara yang betul boleh membantu memulihkan kualiti udara dalaman di rumah atau persekitaran peribadi yang lain. Jika inginkan jalan penyelesaian, HUBUNGI PAKAR KAMI DI NIOSH!!

IDD, NIOSH
#Stayhome
#WFH



PERSEDIAAN PENCEGAHAN DAN KAWALAN WABAK COVID-19 SEMASA DAN PASCA PERINTAH PERGERAKAN KAWALAN (PKP)



Kehadiran wabak COVID-19 yang tidak diundang ini telah mengubah rutin dan proses kerja di industri. Antaranya, ketidakhadiran (absenteeism) pekerja yang mungkin meningkat, perubahan di dalam paten perniagaan serta menganggu proses membekal dan penghantaran barang. Oleh itu, sudah tiba masanya pihak majikan mengambil tindakan serius di dalam persediaan pencegahan dan kawalan SEMASA dan PASCA wabak COVID-19 ini. Perkara utama ialah membangunkan PELAN PERSEDIAAN DAN TINDAKAN KECEMASAN BAGI PENYAKIT BERJANGKIT.

Pelan tersebut haruslah mempertimbangkan dan menangani tahap risiko yang dikaitkan dengan pelbagai tempat kerja dan pekerja yang bertugas serta mereka yang tampil dan berjumpa semasa bertugas. Pertimbangan termasuklah:

1. Di mana, bagaimana, dan apakah sumber COVID-19 yang mungkin pekerja terdedah, seperti:
 - a. Orang awam, pelanggan, dan rakan sekerja; dan
 - b. Individu yang sakit atau mereka yang berisiko tinggi daripada jangkitan (seperti pelawat / pelancong antarabangsa yang ada melawat lokasi dengan kerap, petugas kesihatan yang mungkin terdedah kepada mereka yang berkemungkinan atau disyaki jangkiti COVID-19).
2. Faktor risiko bukan pekerjaan seperti di rumah dan di dalam masyarakat sekitar (seperti kawasan jangkitan tinggi).
3. Faktor risiko individu pekerja (seperti umur yang lebih tua, mempunyai latarbelakang penyakit kronik, dan juga termasuk keadaan kehamilan).
4. Faktor kawalan semasa yang ada bagi mencegah wabak.

Sebahagian pertimbangan yang disebutkan tadi boleh dijadikan panduan semasa membangunkan persediaan dan tindakan kecemasan bagi mengekang wabak COVID-19 ini. Kawalan juga perlulah memenuhi konsep hierarki kawalan serta prinsip kawalan. Jika inginkan bantuan Jabatan Perundingan, Penyelidikan dan Pembangunan, NIOSH boleh membantu.

Oleh itu majikan harus segera merancang dan membangunkan prosedur tersebut tanpa perlu berlengah lagi dengan membiarkan PKP berlalu pergi!

IDD, NIOSH
#stayhome
#WFH

BUAL BICARA KKP SECARA ATAS TALIAN SEPANJANG PERINTAH KAWALAN PERGERAKAN (PKP) 2020

Bual Bicara KKP secara atas talian diadakan pada 13 April 2020 di mana NIOSH telah menganjurkan segmen bertajuk Persediaan Psikologi Menghadapi Covid-19 di Tempat Kerja. Bual Bicara KKP disampaikan oleh Prof. Dr. Zafir Khan bin Mohamad Makhbul yang merupakan pakar Pengurusan Sumber Manusia (Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan/ Ergonomik/Pengurusan Stres) iaitu pensyarah dari Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM).

Bual Bicara KKP berlangsung secara atas talian bermula jam 10.00 sehingga 11.00 pagi yang membincangkan tentang persediaan psikologi menghadapi Covid-19 di tempat kerja. COVID-19 yang sedang melanda dunia pada hari ini pasti memahat sejarah hitam yang sukar dilupakan. Ia telah pun diisyiharkan sebagai pandemik global oleh Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO). Amukkan Covid-19 telah menjangkiti lebih 1.7 juta orang di 185 buah negara dan meragut lebih 100,000 nyawa, menyebabkan setiap individu terutamanya warga organisasi bungkam dan sukar membayangkan apa yang akan berlaku selepas ini.

Suasana dan amalan di tempat kerja pasca-Covid-19 pasti berbeza daripada sebelumnya. Justeru, persediaan psikologi setiap warga kerja amat penting untuk mendepani cabaran

hari mendatang. Covid-19 dijangka mencetuskan xenofobia yakni ketakutan atau kebencian terhadap orang asing. Dengan status pandemik globalnya, Covid-19 menimbulkan xenofobia yang ketara. Justeru, pada peringkat awal, organisasi perlu menambah baik prosedur keselamatan dan kesihatan pekerjaan agar keyakinan semua warganya mampu dikembalikan dek kegusaran berinteraksi dengan warga asing dan warga luar.

Bual Bicara KKP pada pagi itu telah ditonton sebanyak 1.3k di Facebook NIOSH dan diharap program seperti ini dapat menarik lebih ramai penyertaan daripada kalangan pekerja dan majikan bagi persediaan dan memperkasa mental warga kerja bagi menghadapi sebarang andaian psikologi pasca-Covid-19. Kata orang, "alah bisa tegal biasa", sesuatu perasaan yang kurang menyenangkan itu akan hilang apabila ia telah menjadi kebiasaan.

#staysafe
#stayhealthy
#stayathome
#NIOSH
#YourOSHpreferredpartner

BUAL BICARA KKP

**PERSEDIAAN PSIKOLOGI
MENGHADAPI COVID-19
DI TEMPAT KERJA**

PROF. DR. ZAFIR KHAN BIN MOHAMAD MAKHBUL
Merupakan pakar pengurusan sumber manusia (keselamatan dan kesihatan pekerjaan / ergonomik / pengurusan stres). Pensyarah dari Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM).

WEBINAR LIVE DI FB NIOSH 13 APRIL 2020 JAM 10 PAGI - 11 PAGI

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (NIOSH)

BUAL BICARA KKP SECARA ATAS TALIAN SEPANJANG PERINTAH KAWALAN PERGERAKAN (PKP) 2020

Bertarikh 20 April 2020, pada pukul 2:00 - 3:30 Petang bersiaran Bual Bicara KKP atas talian yang diadakan di NIOSH Wilayah Sandakan bersama Green Edible Oils Sdn Bhd dan wakil Industri Kecil Sederhana (IKS). Topik Bual Bicara KKP pada petang tersebut adalah "Preventive Measure at Workplace Covid-19". Panel Bual Bicara KKP adalah Dr. Muhamad Ariff Muhamad Noordin. Pakar Teknikal Jabatan Perundingan, Penyelidikan dan Pembangunan (CRDD) NIOSH.

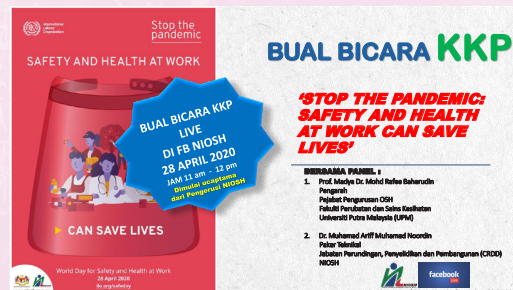
Terima kasih atas komitmen Tuan/Puan yang sempat meluangkan masa bersama kami bagi menjayakan program ini dalam misi meningkatkan Kesedaran KKP di tempat kerja. Terima kasih juga kepada En. Wan Sarman Sakan Pengurus NIOSH Wilayah Sabah & W. P. Labuan dan En. Saiddin Hussien Pengurus GEO SB kerana meluangkan masa bersama-sama NIOSH Sandakan selama program berlangsung.

#Stayathome
#NIOSHSandakan
#NIOSHWilayahsabahftlabuan
#NIOSHMalaysia.



NIOSH membawa perkongsian secara atas talian di Facebook NIOSH (FB Live), pada 28 April 2020 (Selasa) jam 11 pagi. Webinar ini membincangkan tema yang diangkat sempena Hari Sedunia untuk Keselamatan dan Kesihatan di Tempat Kerja 2020.

Bual Bicara KKP secara atas talian dengan tajuk "Stop The Pandemic: Safety and Health at Work Can Save Lives". Ahli Panel Bual Bicara KKP pada pagi itu ialah Prof. Madya Dr. Mohd Rafee Baharudin Pengarah Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Jabatan Kesihatan Komuniti, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan, Universiti Putra Malaysia (UPM) dan panel kedua ialah Dr. Muhamad Ariff Muhamad Noordin. Pakar Teknikal Jabatan Perundingan, Penyelidikan dan Pembangunan (CRDD) NIOSH. Moderator pada hari tersebut ialah Mohd Razman Ismail iaitu Resident Trainer, ETDRO.



Bual Bicara KKP bermula 11.00 pagi sehingga 12 tengah hari berkisar tentang situasi dalam menghadapi wabak Covid-19 bagi memastikan keselamatan dan kesihatan di tempat kerja. Mendepani pandemik Covid-19 yang melanda dunia sudah tentu memberi impak yang besar terhadap dunia pekerjaan. Pihak majikan dan industri perlu membuat persediaan untuk pekerja kembali bekerja semula apabila Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) sudah ditamatkan dan Covid-19 dapat ini dikawal.

Diharap warga Malaysia dapat mematuhi Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) ini supaya kes jangkitan dapat dikawal dan ubahlah mentaliti agar kebebasan yang ditarik sementara ini menjadi peluang bermuhasabah. Moga Malaysia mampu membendung Covid-19 dan menjadi contoh warga dunia dalam menghadapi krisis kesihatan dan kemanusiaan ini.

#staysafe
#stayhealthy
#stayathome
#NIOSH
#YourOSHpreferredpartner

SEMINAR NIOSH SECARA ATAS TALIAN SEPANJANG PERINTAH KAWALAN PERGERAKAN (PKP) 2020



NIOSH kembali bersiaran secara 'live streaming' iaitu seminar dalam talian (Online Seminar) khas buat anda yang terus komited untuk kekal #stayathome semasa Perintah Kawalan Pergerakan(PKP).

Pada 14 April 2020 (Selasa) telah berlangsung sesi 'live streaming' Seminar dalam talian (Online Seminar) khas buat anda yang terus komited untuk kekal #stayathome semasa Perintah Kawalan Pergerakan (PKP). Seminar secara atas talian itu bertajuk "Keperluan dan Pematuhan Akta KKP 1994 & Tanggungjawab Pekerja dan Majikan" yang disampaikan oleh Encik Dinie Iqbal Minhat (NIOSH). Sesi seminar berlangsung pada pukul 11.00 pagi – 12.00 tengah hari secara atas talian di Facebook (FB) NIOSH.

Pada 15 April 2020 (Rabu) pula berlangsung secara atas talian seminar bertajuk "Pengurusan Risiko (HIRARC) & OSHMS" yang disampaikan oleh Encik Ahmad Aizuddin Ahmad Ridzwan (NIOSH). Seminar tersebut bermula pada jam 11 pagi - 12 tengah hari secara FB Live.

Seminar 2 hari itu telah dikongsi sebanyak 3.4k tontonan di FB NIOSH. Semoga seminar secara atas talian yang dianjurkan oleh NIOSH itu dapat memberi manfaat berguna sambil memberi peluang kepada peserta untuk menimba pengetahuan dalam bidang Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (KKP) melalui sesi perkongsian ilmu oleh tenaga pengajar NIOSH yang berpengalaman sepanjang Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) ini. Seminar yang dianjurkan boleh layari secara Live di <https://www.facebook.com/nioshmalaysia/>.



Seminar secara atas talian itu bertajuk "Journey of an OSH Trainer" disampaikan oleh Encik M Paramesvaran Mariapan (NIOSH). Sesi seminar berlangsung pada pukul 11.00 pagi – 12.30 tengah hari secara atas talian di Face Book (FB) NIOSH pada 21 April 2020 (Selasa) dan Pada 22 April 2020 (Rabu) berlangsung secara atas talian seminar bertajuk "The New Normal in Training" disampaikan oleh Puan Ruzita Mohd Shariff (NIOSH). Seminar tersebut bermula pada jam 11.00 pagi – 12.30 tengah hari secara FB Live.

Ayah bersama kami secara Live di <https://www.facebook.com/nioshmalaysia/> untuk menimba pengetahuan OSH melalui sesi perkongsian ilmu oleh tenaga pengajar NIOSH yang berpengalaman.

"Luangkan Masa Anda, Stay With Us"

#staysafe
#stayhealthy
#stayathome
#NIOSH
#YourOSHpreferredpartner

#staysafe
#stayhealthy
#stayathome
#NIOSH
#YourOSHpreferredpartner

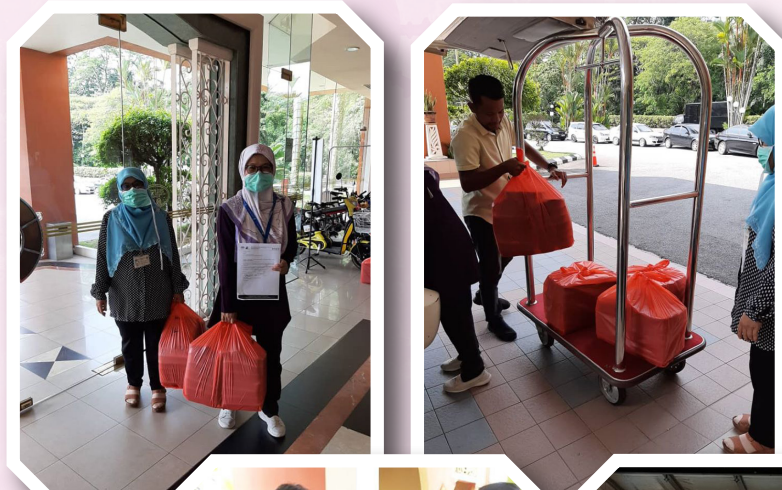
SUMBANGAN NIOSH KEPADA DEVELOPMENT OF HUMAN RESOURCES FOR RURAL AREAS (DHRRA) BAGI MEMBANTU MASYARAKAT YANG TERKESAN DARIPADA GEJALA COVID-19

Bandar Baru Bangi: 16 April 2020 – Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH) memberikan sumbangan kepada salah sebuah organisasi bukan kerajaan (NGO) iaitu Development of Human Resources for Rural Areas atau DHRRA. Tanggungjawab Sosial Korporat ini adalah kerjasama NIOSH dan DHRRA bagi menyediakan barang-barang keperluan asas harian kepada golongan masyarakat yang amat memerlukan seperti Kumpulan B40, Orang-orang tua, Pelarian, Orang tidak bermotor atau tidak mempunyai dokumen dan lain-lain.

Semoga sumbangan NIOSH ini dapat membantu dan memberi semangat kepada mereka di kalangan kumpulan masyarakat yang terkesan daripada gejala Covid-19. NIOSH berharap akan banyak lagi pihak yang tampil memberikan apa juga bentuk bantuan kepada badan-badan sukarelawan yang bersama-sama dengan pihak kerajaan di dalam Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) bagi melawan Covid-19 ini. Semoga kita semua akan dilindungi daripada penularan wabak pandemik Covid-19.

Mana-mana pihak yang berminat untuk memberikan sumbangan kepada DHRRA boleh mendapatkan maklumat lanjut di <https://kita.fund/DHRRA>.

#stayathome
#staysafe
#stayhealthy



NIOSH MEMBERI SUMBANGAN KEPADA PETUGAS-PETUGAS DI HOSPITAL TUANKU JAAFAR, SEREMBAN, NEGERI SEMBILAN YANG MENDEPANI WABAK COVID-19



Negeri Sembilan: 1 April 2020 – Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH) menyumbang juadah makan malam kepada petugas-petugas di Hospital Tuanku Jaafar, Seremban, Negeri Sembilan bermula 1 April 2020 hingga 5 April 2020.

Tanggungjawab Sosial Korporat oleh NIOSH ini dibekalkan dengan kerjasama Klana Resort Seremban. Diharapkan sumbangan kecil NIOSH ini dapat sedikit sebanyak meringankan beban kerajaan khususnya Hospital Tuanku Jaafar dan secara tidak langsung Kementerian Kesihatan Malaysia.

Pihak NIOSH mengucapkan terima kasih kepada semua kakitangan Hospital Tuanku Jaafar Seremban, Negeri Sembilan atas pengorbanan kakitangan sebagai 'Frontlines' di dalam membendung penularan Covid-19. Semoga sumbangan NIOSH ini dapat membantu dan memberi semangat kepada kakitangan Hospital Tuanku Jaafar Seremban, Negeri Sembilan semasa menjalankan tugas.

NIOSH berharap akan banyak lagi pihak yang tampil memberikan apa juga bentuk bantuan bagi membantu petugas-petugas lain di seluruh negara. Semoga kita semua akan dilindungi daripada penularan wabak pandemik Covid-19.

#stayathome
#staysafe
#stayhealthy

Activities

SUMBANGAN NIOSH MEMBANTU “FRONTLINERS” PETUGAS-PETUGAS DI HOSPITAL TUANKU JAAFAR, SEREMBAN, NEGERI SEMBILAN MENDEPANI WABAK COVID-19



NIOSH mengambil langkah proaktif untuk membantu “frontliners” COVID-19 dengan mereka bentuk dan menghasilkan “Face Shield with Fastened Strap” yang menggunakan Teknologi 3D Printer, ProJet MJP.

Face shield ini disumbangkan kepada petugas barisan hadapan di Hospital Tuanku Jaafar, Seremban, Negeri Sembilan untuk kegunaan kakitangan Jabatan Kesihatan hospital berkenaan dalam melakukan pemeriksaan kesihatan terhadap pesakit mereka bagi mengekang penularan wabak penyakit atau Pandemik COVID-19.

Face shield with fastened strap yang disumbangkan ini dihasilkan sendiri oleh Forensic Engineering Laboratory (FEL) sebuah makmal milik NIOSH, ianya diperbuat daripada bahan

VisiJet M2R-WT. Sumbangan ini bertujuan bagi menampung kekurangan stok Peralatan Perlindungan Diri (PPE) dalam mengekang wabak ini. NIOSH turut menyokong hasrat murni agensi-agensi dan badan-badan kerajaan serta NGO lain menabur bakti dan menghulurkan bantuan demi melawan wabak yang telah meragut hampir 200 ribu orang mangsa di seluruh dunia.

Semoga usaha murni ini dapat diteruskan lagi pada masa akan datang di samping menjadi pembakar semangat kepada petugas barisan hadapan yang sanggup bertugas dan berjuang membasmi wabak COVID-19.

Disclaimer

©Copyright 2020. National Institute of Occupational Safety and Health Malaysia. All rights reserved. No part of this publication can be reproduced, stored in retrieval system, or transcribed in any forms or by any means, electronic, photocopying, or otherwise, without the prior written permission of the copyright owner.