



EVERSAFE ACADEMY®
Steps To Success



EA JOURNAL



A P R I L 2 0 2 6

43RD ISSUE

MALAY



SCAN THE QR CODE
TO READ OUR ALL
PREVIOUS JOURNALS



www.eversafe.edu.sg

Isi Kandungan

	pg#
01 Mesej MD	04
02 Pencapaian Kami	07
03 Ciri-ciri & Kemuncak	08
04 Berita & Hala Industri	09
05 Kecanggihan Teknologi	13
06 Kisah Motivasi	17
07 Jurulatih Kami	19
08 Testimoni	20
09 Program Kesihatan & Kecergasan	22

VISI

Mendidik, Memperkasa dan
Mentransformasi

MISI

Kualiti, Inovasi dan Kajian
Research

NILAI

Kecemerlangan, Pembelajaran Sepanjang
Hayat dan Kemajuan Teknologi

	pg#
10 Petua & Strategi Kesihatan	23
11 Berseronok dengan Teka-teki & Permainan	24
12 Paparan Media Sosial	26
13 Tanggungjawab Sosial Korporat - Acara CSR	27
14 Pelan Hijau EA	28
15 Kursus EA Terkini & Acara Akan Datang	29
16 Tentang Akademi Eversafe	30
17 Sky Yoga EA	31
18 Sertai Kami	32

KAMI AKAN SENTIASA MEMAKLUMKAN
KEPADA ANDA FAKTA-FAKTA AND
ILMU YANG TERKINI..
TERUSKAN MENYOKONG KAMI..

IMBAS KOD QR
UNTUK MEMBACA KESEMUA
ISU JURNAL KAMI



Pembaca yang Dihormati,

SALAM SEJAHTERA DARI AKADEMI EVERS SAFE!

Jurnal EA edisi ke-43 bagi bulan April memaparkan kemajuan yang bermakna dan usaha padu yang berterusan bagi seluruh warga Akademi Eversafe.

Ia mencerminkan komitmen berterusan kami dalam memperkasakan pengalaman pembelajaran, mengekalkan piawaian kualiti, dan memperkukuhkan nilai teras organisasi kami. Sepanjang tempoh ini, kami telah membuktikan bahawa tindakan yang konsisten dan matlamat yang jelas berjaya memacu pertumbuhan yang mampan dan penambahbaikan yang berterusan.



1. Hari Pekerja – Kelas Khas di Akademi Eversafe

Akademi Eversafe telah mengadakan kelas khas sempena Hari Pekerja pada 1, 2, dan 3 Mei 2026. Inisiatif ini memberi peluang kepada para pelajar untuk memanfaatkan cuti hujung minggu yang panjang dengan pembelajaran yang berterusan dan peningkatan kemahiran.

Sesi ini mendapat sambutan yang amat menggalakkan. Ramai ahli profesional yang bekerja mengambil peluang cuti ini untuk menambah pengetahuan dan menambah baik kecekapan masing-masing. Ini jelas membuktikan dedikasi para pelajar kami terhadap kemajuan diri dan pembelajaran sepanjang hayat, walaupun pada hari cuti umum.

Akademi Eversafe sentiasa komited dalam menyediakan peluang pembelajaran yang fleksibel. Usaha ini bertujuan untuk memperkasakan setiap individu agar mereka dapat meningkatkan kemahiran diri, di samping mengimbangi tanggungjawab kerjaya dan komitmen peribadi mereka.

2. Audit EduTrust – 5, 6 & 8 Mei 2026

Audit EduTrust yang dijalankan pada 5, 6, dan 8 Mei 2026 telah memberi peluang berharga kepada Akademi Eversafe untuk menyemak semula proses akademik dan operasi kami secara tersusun dan objektif. Audit sebegini memainkan peranan penting dalam memastikan sistem kami sentiasa selari dengan piawaian kawal selia dan prosedur yang terbaik dalam sektor pendidikan.

Selain pematuhan, audit ini juga menjadi platform yang bermakna untuk mendapatkan nasihat dan bimbingan profesional daripada penilai luar. Maklum balas dan pemerhatian yang diterima amat membantu kami untuk mengenal pasti aspek yang boleh diperbaiki, memperkukuhkan proses dalaman, dan meningkatkan kualiti penyampaian latihan dan pengalaman pelajar secara keseluruhan.

Akademi Eversafe amat menghargai proses ini sebagai sebahagian daripada usaha penambahbaikan yang berterusan. Kami tetap komited untuk mengekalkan piawaian yang tinggi dalam setiap aspek operasi, dan dalam masa yang sama terus berusaha untuk mencapai kecemerlangan dalam bidang pendidikan dan latihan.



3. Festival Kriket Migran Antarabangsa SBS 2026

Persatuan Singapura Bangladesh (SBS) telah menganjurkan Festival Kriket Migran Antarabangsa SBS 2026 pada 17 Mei 2026. Acara ini menghimpunkan pelbagai pasukan untuk meraikan semangat kesukanan, perpaduan, dan kemasyarakatan. Dengan kerjasama daripada SBS, Akademi Eversafe kini amat berbangga kerana dapat menaja pasukan “Eversafe AI Fighters” untuk menyertai kejohanan ini.

Pasukan ini telah bertanding dalam dua perlawanan liga. Walaupun mereka tidak berjaya meraih kemenangan dan gagal mara ke peringkat seterusnya, penyertaan mereka telah menyerlahkan semangat kesukanan, keazaman, dan semangat berpasukan yang tulen di sepanjang kejohanan. Biarpun tewas, para pemain telah mempamerkan perpaduan yang utuh, sikap positif, dan semangat yang tinggi, yang merupakan intipati sebenar sukan tersebut.

Sebagai penaja, Akademi Eversafe amat menghargai segala usaha dan komitmen yang ditunjukkan oleh pasukan ini. Ketua pasukan tersebut telah merakamkan ucapan terima kasih yang tulus ikhlas bagi pihak semua pemain. Beliau turut berkongsi keazaman mereka untuk berlatih dengan lebih gigih, memperbaiki prestasi mereka, dan kembali dengan lebih cemerlang pada edisi akan datang dengan matlamat untuk menjulang piala kejohanan.



4. Disiplin sebagai Asas Kecemerlangan

Kecemerlangan tidak dicapai melalui usaha yang dilakukan sekali-sekala, sebaliknya melalui disiplin yang konsisten dalam setiap perkara yang kita lakukan. Disiplin adalah kekuatan tersirat yang membentuk tabiat, membina kebolehpercayaan, dan memastikan piawaian sentiasa dipatuhi walaupun tiada mata yang melihat. Dalam mana-mana organisasi sekalipun, disiplin dapat dilihat melalui cara kita menguruskan masa, memikul tanggungjawab, dan menunaikan komitmen. Sikap yang konsisten inilah yang membina kepercayaan, baik secara dalaman bersama rakan sekerja mahupun secara luaran dengan pihak yang kita santuni. Tanpa disiplin, perancangan yang terbaik sekalipun akan hilang arah tujuhnya. Namun dengan adanya disiplin, kemajuan yang stabil pasti dapat dikecapi.

Di Akademi Eversafe, disiplin membentuk asas budaya profesional kami. Ia menyokong kualiti dalam penyampaian kami, memperkukuh kerja berpasukan, dan memastikan kami sentiasa selari dengan matlamat dan nilai organisasi. Apabila digabungkan dengan dedikasi dan integriti, disiplin bertukar menjadi pendorong utama ke arah kejayaan jangka panjang. Dalam kita melangkah ke hadapan, marilah kita mempertingkatkan komitmen terhadap amalan berdisiplin dalam tugas harian kita. Tindakan yang kecil tetapi konsisten, dan dilakukan dengan betul setiap masa, akan menghasilkan kecemerlangan.

Memandang ke Hadapan

Sebagai penutup edisi kali ini, jelas terbukti bahawa kemajuan yang stabil dibina menerusi disiplin, kerjasama, dan komitmen terhadap kecemerlangan dalam setiap aspek tugas kita. Setiap inisiatif dan usaha yang digembleng sepanjang bulan ini telah menyumbang kepada pembentukan organisasi yang lebih kukuh dan berwibawa. Marilah kita terus melangkah maju dengan penuh dedikasi, fokus, dan komitmen bersama ke arah penambahbaikan yang berterusan.



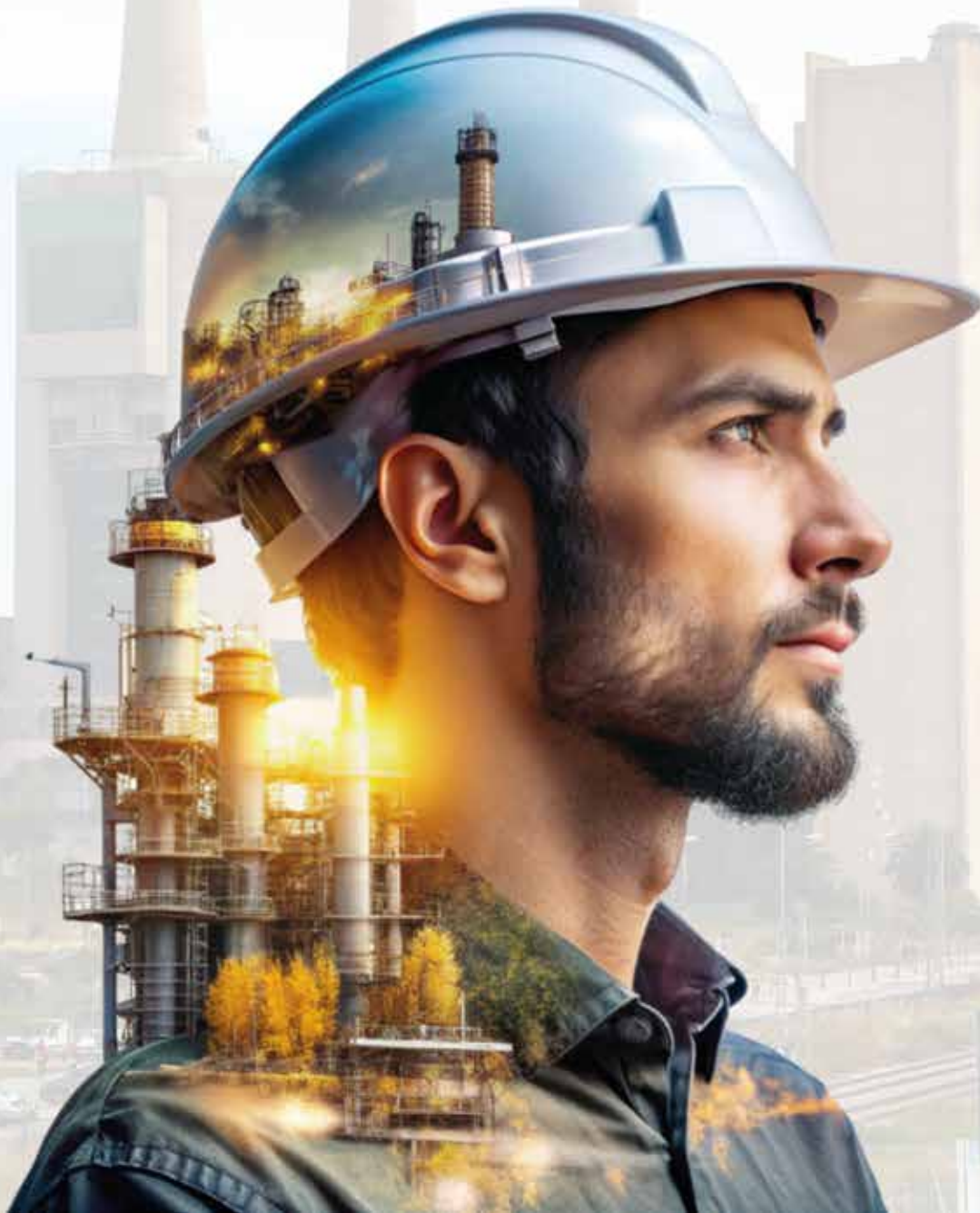
WARM REGARDS,
R. MURUGESH
(MANAGING DIRECTOR)
EVERSAFE ACADEMY PTE LTD

Sejak 2008

KAMI DENGAN BANGGANYA MELAPORKAN, SETAKAT MAC 2026
KAMI TELAH BERJAYA MELATIH & MENGIJAZAHKAN

978,911+

PELAJAR.



CIRI-CIRI & KEMUNCAK

1. Jawatankuasa Keselamatan EA terdiri daripada ahli Pasukan Pengurusan EA dan beberapa panel

senior dan jurulatih WSH yang berpengalaman.

- Jawatankuasa ini mengawal selia::
- Pemantauan keselamatan harian
- Penilaian rutin keselamatan
- Pemastian kepatuhan di keempat-empat cawangan latihan
- Mesyuarat bulanan telah diadakan pada 27 April 2026 di Wan Lee.
- Mesyuarat itu dipengerusikan oleh Pengarah Urusan, En. Murugesh, bersama-sama ahli jawatankuasa yang lain. Jawatankuasa ini kekal komited dalam memperkukuhkan pengurusan keselamatan dan menambahbaik prestasi keselamatan operasi.



2. Pada 25 April 2025, Akademi Eversafe telah mengadakan bengkel Aktiviti Kokurikulum bertajuk "Pengurusan Stres & Kesejahteraan Emosi." 35 peserta daripada bengkel itu telah mempelajari teknik pengurusan stres, kawalan emosi, kesejahteraan mental, dan cara-cara untuk menangani stres peribadi dan di tempat kerja secara efektif.



3. Kelas Komputer PERCUMA: Sepanjang bulan April 2026, Akademi Eversafe telah mengadakan Kelas Komputer, yang mana seramai 17 orang pelajar telah memperoleh pengetahuan asas tentang komputer dan kemahiran digital praktikal.



4. Hari Pekerja: Akademi Eversafe dengan bangganya telah mengadakan kelas khas sempena cuti Hari Pekerja, dan sesi tersebut berlangsung dengan amat jayanya. Ramai pelajar telah mendapat manfaat daripada inisiatif ini, lantas menjadikan kelas berkenaan sangat produktif dan berimpak tinggi.



5. Audit EduTrust di Akademi Eversafe telah berjaya dilaksanakan pada 5, 6, dan 8 Mei. Pelaksanaan ini membuktikan komitmen institusi ini dalam mengekalkan kualiti piawaian dan pematuhan yang tinggi bagi pendidikan dan prosedur operasi.



6. Pada 17 April 2026, sebagai sebahagian daripada inisiatif CSR, Akademi Eversafe telah mengadakan latihan kebakaran di Asrama Westlite Woodlands. Aktiviti ini bertujuan untuk memupuk kesedaran tentang keselamatan kebakaran dan kesiapsiagaan menghadapi kecemasan di kalangan penghuni.



Keselamatan Jentera dan Pengurusan Lockout Tagout (LOTO).

Keperluan Kritikal untuk Keselamatan Jentera

Konteks Statistik dan Trend Industri

Tahap keselamatan jentera perlu dipertingkatkan berikutan daripada data kebangsaan yang terkini. Pada tahun 2024 dan 2025, terdapat dua kematian dan 142 kecederaan serius yang berpunca daripada jentera. Angka ini menunjukkan bahawa tugas mengendalikan jentera masih membawa risiko yang besar, terutamanya dalam sektor industri yang sangat bergantung kepadanya.

Pengendalian Operasi Berisiko Tinggi

Kemalangan sering berlaku semasa tugas bukan rutin, yang mana pekerja perlu berinteraksi secara langsung dengan peralatan. Aktiviti kritikal ini merangkumi:

- ◆ **Pemeriksaan:** Memeriksa sebarang kerosakan, penjarangan, atau integriti operasi.
- ◆ **Pembersihan:** Membuang serpihan atau kotoran terkumpul yang boleh menjejaskan prestasi jentera.
- ◆ **Pembaikan dan Penyelenggaraan:** Kerja teknikal yang mendalam untuk memulihkan atau mengekalkan kelancaran fungsi jentera.

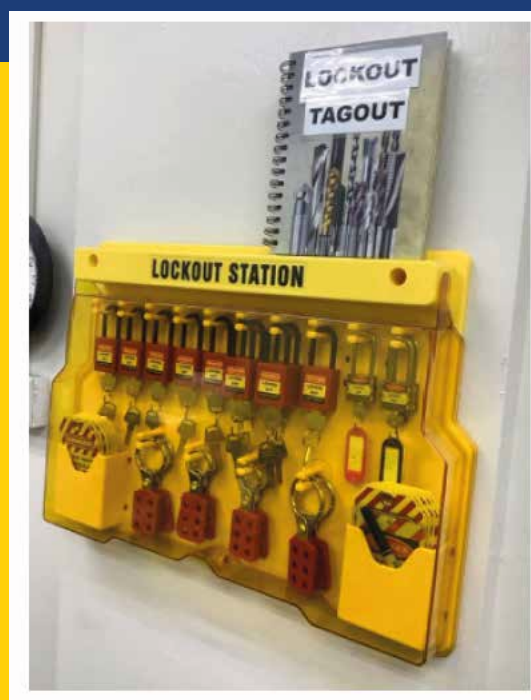
Sifat Bahaya

Bahaya utama semasa aktiviti ini dijalankan adalah apabila jentera dihidupkan secara tidak sengaja atau berlakunya pembebasan tenaga simpanan secara tiba-tiba. Tanpa langkah pengasingan yang betul, pekerja boleh tersepit pada bahagian jentera yang bergerak atau cedera akibat terkena pelepasan tenaga tersebut.

Elemen Asas Pengurusan LOTO

Definisi Prosedur LOTO

Lockout Tagout (LOTO) adalah satu prosedur sistematik yang direka untuk memastikan semua sumber tenaga berbahaya—elektrik, mekanikal, pneumatik, atau hidraulik—diasingkan sebelum kerja bermula. Langkah pengasingan ini bertujuan untuk menghalang jentera daripada menerima bekalan tenaga atau diaktifkan semasa tugas sedang dijalankan.



Rangka Kerja Pentadbiran dan Latihan

Sistem LOTO yang cemerlang memerlukan lebih daripada sekadar perkakasan; ia memerlukan pendekatan pengurusan yang tersusun:

- **Prosedur Kerja Selamat (SWP):** Syarikat perlu merangka SWP yang khusus untuk tujuan pengasingan tenaga.
- **Piawaian Singapura 571: SS 571:2011** bertindak sebagai rujukan peringkat kebangsaan dalam merangka SWP yang mematuhi ketetapan.
- **Latihan dan Kompetensi:** Setiap pekerja yang dipertanggungjawabkan untuk menyelenggara atau membaiki jentera wajib diberikan latihan menyeluruh berkaitan prosedur LOTO ini.
- **Makluman kepada Pihak Berkepentingan:** Para pekerja yang terlibat perlu dimaklumkan terlebih dahulu sebelum jentera dimatikan atau diletakkan di bawah status LOTO.

Pelaksanaan Teknikal Pengasingan Tenaga Pengenalpastian Bahaya yang Menyeluruh

Semua sumber tenaga mesti dikenal pasti sebelum sebarang kunci dipasang. Langkah ini bukan sekadar melibatkan sumber kuasa utama, malah meliputi semua bentuk tenaga tersimpan:

- ♦ **Elektrik:** Talian kuasa dan panel kawalan.
- ♦ **Mekanikal:** Tenaga kinetik tersimpan atau komponen yang ditahan oleh tarikan graviti.
- ♦ **Pneumatik dan Hidraulik:** Udara bertekanan atau sistem bendalir.

Proses Pengasingan

- 1. Kenal Pasti Peranti Pengasingan:** Menentukan lokasi suis, injap, atau tuil yang mengawal aliran tenaga.
- 2. Pemasangan Kunci Fizikal:** Setiap peranti pengasingan perlu dikunci bagi memastikan sumber tenaga tidak dapat dihidupkan semula secara tidak sengaja.
- 3. Pemasangan Tanda Amaran:** Papan tanda amaran seperti "BAHAYA: JENTERA SEDANG DISELENGGARA" hendaklah diletakkan sebagai peringatan kepada kakitangan lain.
- 4. Penandaan yang Berkesan:** Tag perlu diletakkan untuk memaparkan maklumat penting seperti nama pekerja, jabatan, sebab jentera dikunci, dan tarikh jangkaan siap.



Kawalan dan Pengesahan Lanjutan Kunci Kelompok dan Peralatan Khusus

Dalam senario rumit yang melibatkan ramai pekerja, penggunaan kunci standard mungkin tidak memadai:

- **Kotak Kunci Kelompok:** Digunakan apabila beberapa orang pekerja menyelenggara jentera yang sama secara serentak. Setiap pekerja akan meletakkan kunci masing-masing pada kotak tersebut bagi memastikan jentera kekal mati sehinggalah semua pekerja selesai bertugas dan beredar.
- **Penyelak:** Membolehkan beberapa kunci individu dipasang secara serentak pada satu peranti pengasingan tenaga.
- **Kunci Palam:** Amat penting untuk jentera yang menggunakan kord dan palam, terutamanya jika palam tersebut terletak di kawasan guna sama atau tidak berada di bawah kawalan mutlak pekerja berkenaan.



Protokol Pengesahan Akhir

Sebarang tugas tidak boleh dimulakan selagi proses penguncian belum disahkan berjaya:

- ◆ • **Pengesahan Status:** Memastikan jentera benar-benar berada dalam keadaan "MATI".
- ◆ • **Pengujian:** Cuba menghidupkan jentera ketika kunci masih terpasang bagi membuktikan bahawa ia tidak boleh menerima bekalan tenaga.

Berita & Hala Industri

WSH Insights (April 9, 2026): Working Safely with Machines: Strengthening Lockout Tagout Practices. <https://www.tal.sg/wshc/resources/newsletters/wsh-insights/wsh-insights-09-april-2026-working-safely-with-machines-strengthening-lockout-tagout-practices>

WSH National Statistics Report 2025.

For continued compliance, companies should leverage the following resources:

- WSH (General Provisions) Regulations and WSH (Risk Management) Regulations.
- WSH Council Guidelines: Technical advisories for power presses, press brakes, and safe machine startup.



**Mr. Thanikachalam
Rameshkumar**

Head – Academic Department
Eversafe Academy Pte Ltd.

REALITI MAYA (VR) + AI: MASA DEPAN LATIHAN KESELAMATAN BERISIKO TINGGI



MERAPATKAN JURANG ANTARA PENGETAHUAN DAN KESELAMATAN DUNIA SEBENAR

Dalam landskap perindustrian yang berkembang pesat hari ini, latihan keselamatan bukan lagi sekadar mematuhi peraturan semata-mata. Sebaliknya, ia bertujuan memastikan setiap pekerja dapat pulang ke rumah dengan selamat. Industri seperti pembinaan, minyak dan gas, pembuatan, perlombongan, logistik, dan penjanaan kuasa terus berdepan dengan bahaya di tempat kerja yang membimbangkan, walaupun program latihan yang menyeluruh telah dilaksanakan.

Kaedah latihan keselamatan tradisional—termasuklah kuliah di dalam kelas, tayangan video, penggunaan manual, dan demonstrasi praktikal—telah digunakan oleh pelbagai organisasi sejak berdekad lamanya. Walau bagaimanapun, pendekatan ini sering kali gagal untuk mengadaptasi tekanan, ketidakpastian, dan kerumitan kecemasan yang sebenar. Pekerja mungkin memahami prosedur secara teori, namun sukar bagi mereka untuk bertindak balas dengan betul apabila berlakunya insiden yang sebenar.

Masalah ini telah membuka ruang kepada satu pendekatan yang revolusioner: gabungan antara Realiti Maya (VR) dan Kecerdasan Buatan (AI). Gabungan kedua-dua teknologi ini kini sedang mengubah latihan keselamatan berisiko tinggi, menukarnya daripada pembelajaran pasif kepada pengalaman yang imersif, pintar, dan sangat diperibadikan.



MEMAHAMI REALITI MAYA DALAM LATIHAN KESELAMATAN

Realiti Maya mencipta persekitaran janaan komputer yang membolehkan pelatih berinteraksi dengan senario tempat kerja yang realistik melalui penggunaan set kepala VR dan peranti pengesan pergerakan.

Daripada sekadar membaca teori tentang bahaya ruang terkurung, pekerja kini boleh memasuki ruang tersebut secara maya. Selain daripada menonton video keselamatan kebakaran, mereka dapat merasai sendiri simulasi kecemasan kebakaran dan mempraktikkan prosedur pengungsian. Daripada hanya membincangkan hal tumpahan bahan kimia di dalam kelas, mereka boleh bertindak balas terhadap insiden tersebut dalam persekitaran maya yang begitu realistik.

VR membolehkan organisasi yang terbabit mencipta simulasi yang hidup tanpa mendedahkan para pekerja kepada bahaya yang sebenar.

APLIKASI UMUM BAGI LATIHAN KESELAMATAN VR

1. Bekerja di Tempat Tinggi
2. Memasuki Ruang Terkurung
3. Keselamatan Kebakaran dan Tindak Balas Kecemasan
4. Pengendalian Bahan Kimia dan Tindak Balas Tumpahan
5. Prosedur Keselamatan Elektrik
6. Operasi Jentera Berat
7. Prosedur Lockout/Tagout
8. Operasi Perlombongan dan Bawah Tanah
9. Latihan Keselamatan Luar Pesisir
10. Pengurusan Bencana dan Krisis



Melalui pendekatan yang membolehkan pekerja mendalami senario ini, VR membantu meningkatkan daya ingatan, tahap keyakinan, dan kemahiran mereka membuat keputusan.

PERANAN KECERDASAN BUATAN DALAM MEMBAWA PERUBAHAN

Walaupun peranan VR adalah mencipta persekitaran maya, Kecerdasan Buatan (AI) pula menjadikan pengalaman tersebut lebih pintar dan mudah suai. Simulasi tradisional kebiasaannya hanya mengikut laluan yang telah ditetapkan. Namun begitu, simulasi yang dikuasakan oleh AI mampu bertindak balas secara dinamik terhadap setiap tindakan pelatih, lantas mencipta pengalaman pembelajaran yang unik pada setiap masa.

Sebagai contoh:

Seseorang pelatih yang sedang melakukan prosedur lockout/tagout mungkin tertinggal satu langkah yang kritikal. Sistem AI akan mengenal pasti kesilapan tersebut serta-merta dan mengubah suai senario bagi memaparkan kemungkinan akibat buruk yang bakal berlaku. Begitu juga semasa simulasi pengungsian bangunan akibat kebakaran, AI boleh mengubah keadaan persekitaran berdasarkan keputusan pelatih, seperti menebalkan asap, mencetuskan kerosakan peralatan, atau menghalang laluan keluar. Keadaan ini sekali gus mewujudkan persekitaran pembelajaran yang sangat menyerupai situasi dunia sebenar yang sukar diramal.

PEMBELAJARAN DIPERIBADIKAN MELALUI AI

Setiap pekerja belajar dengan cara yang berbeza.

Sesetengah pekerja mungkin memerlukan latihan tambahan dari segi pengenalanpastian bahaya, yang lain pula mungkin menghadapi kesukaran untuk memahami prosedur tindak balas kecemasan.

AI berupaya untuk menganalisis:

- Masa tindak balas
- Corak membuat keputusan
- Tingkah laku pematuhan keselamatan
- Kekurangan pengetahuan
- Tindak balas terhadap tekanan
- Rekod latihan



Berdasarkan data ini, sistem akan mengubah suai kandungan latihan secara automatik untuk setiap individu. Daripada memberikan latihan yang seragam kepada semua orang, organisasi kini mampu menyediakan pengalaman pembelajaran diperibadikan yang khusus menasabah kelemahan tertentu dan memperkukuhkan kemahiran kritikal pekerja. Pendekatan ini meningkatkan keberkesanan latihan secara mendadak, di samping mengurangkan masa latihan yang tidak diperlukan.

MENSIMULASIKAN SITUASI BERBAHAYA TANPA RISIKO SEBENAR

Salah satu kelebihan terbesar integrasi VR dan AI adalah keupayaannya untuk mencipta semula situasi berbahaya dengan selamat, yang sebelum ini mustahil untuk dilakukan atau menelan kos yang tinggi untuk disimulasikan.

Antara Contohnya:

- Letupan di fasiliti perindustrian
- Kebocoran gas bertoksik
- Kerosakan peralatan
- Runtuhan struktur
- Insiden kilat arka elektrik
- Kegagalan operasi kren
- Kecemasan di ruang terkurung

Pekerja boleh melakukan kesilapan, belajar daripadanya, dan mengulangi latihan tanpa risiko kecederaan, kerosakan peralatan, atau gangguan operasi. Pendekatan "belajar melalui amalan praktikal" ini mampu meningkatkan keyakinan dan kesiapsiagaan apabila berlakunya kecemasan yang sebenar.

PRESTASI KESELAMATAN BERPACUKAN DATA

Latihan keselamatan moden tidak sepatutnya bergantung semata-mata pada rekod kehadiran. AI membolehkan organisasi mengukur tahap kompetensi sebenar melalui analisis prestasi yang terperinci.

SISTEM LATIHAN BOLEH MENGESAN

1. Ketepatan mengenal pasti bahaya
2. Masa tindak balas
3. Pematuhan prosedur
4. Keberkesanan komunikasi
5. Keupayaan penilaian risiko
6. Kemahiran membuat keputusan semasa kecemasan

Pihak pengurusan akan menerima laporan komprehensif yang memaparkan kekuatan dan aspek yang memerlukan penambahbaikan.

Daripada sekadar bertanya, "Adakah pekerja ini menghadiri latihan?", kini organisasi boleh bertanya, "Bolehkah pekerja ini melakukan kerjanya dengan selamat di bawah tekanan?" Peralihan ini melambangkan satu kemajuan besar dalam pengurusan keselamatan di tempat kerja.



FAEDAH PERNIAGAAN LATIHAN KESELAMATAN VR + AI

Organisasi yang melaksanakan teknologi ini mula merasai faedah yang boleh diukur:

Pengekalan Pengetahuan yang Lebih Baik

Kajian secara konsisten menunjukkan bahawa pengalaman pembelajaran yang imersif mampu meningkatkan tahap pengekalan daya ingatan berbanding pembelajaran di bilik darjah tradisional.

Pengurangan Kos Latihan

Walaupun pelaburan awal mungkin agak tinggi, organisasi dapat mengurangkan pelbagai perbelanjaan seperti:

Perbelanjaan perjalanan

Kos penyediaan peralatan

Masa henti operasi akibat latihan

Keperluan tenaga pengajar

Peningkatan Kemahiran yang Lebih Pantas

Pekerja boleh mengulangi latihan prosedur berkali-kali sehinggalah mereka benar-benar mahir.

Pematuhan yang Lebih Baik

Rekod latihan, penilaian kompetensi, dan metrik prestasi akan didokumentasikan secara automatik bagi menyokong usaha pematuhan kawal selia.

Pengurangan Insiden di Tempat Kerja

Pekerja yang lebih bersedia pasti dapat menyumbang kepada pengurangan kes kemalangan, kecederaan, dan insiden nyaris kemalangan di tempat kerja.

CABARAN YANG PERLU DITANGANI OLEH ORGANISASI

Walaupun mempunyai potensi yang besar, penggunaan VR dan AI tidak terlepas daripada pelbagai cabaran.

Kos Pelaburan Awal

Peralatan VR, pembangunan perisian, dan integrasi sistem memerlukan pelaburan kewangan pada peringkat awal.

Penerimaan Teknologi

Mungkin akan ada segelintir pekerja yang enggan menggunakan teknologi baru pada permulaannya kerana belum terbiasa.

Penciptaan Kandungan

Simulasi yang berkesan perlu mencerminkan keadaan dan prosedur sebenar di tempat kerja dengan tepat.

Privasi Data

Organisasi perlu memastikan bahawa data prestasi yang dikumpul menerusi sistem AI dikendalikan secara bertanggungjawab dan beretika. Pelaksanaan yang berjaya memerlukan perancangan yang teliti, penglibatan pihak berkepentingan, dan penambahbaikan yang berterusan.

MASA DEPAN MENJANJIKAN PENGALAMAN LATIHAN YANG JAUH LEBIH CANGGIH.

Antara teknologi baru yang dijangka akan muncul termasuklah:

- Jurulatih keselamatan digital berkuasa AI
- Tenaga pengajar maya berinteraksi suara
- Pengesanan emosi dan stres masa nyata
- Persekitaran latihan Realiti Campuran (MR)
- Kembar digital bagi fasiliti perindustrian
- Simulasi keselamatan prediktif berdasarkan data insiden masa lalu

Bayangkan seorang pekerja melangkah ke dalam replika maya bagi tempat kerja sebenar mereka, berinteraksi dengan rakan sekerja janaan AI, bertindak balas terhadap situasi kecemasan yang realistik, dan menerima bimbingan peribadi pada masa nyata.

Masa depan sebegini bukan lagi sekadar fiksyen sains. Terdapat banyak organisasi yang telah mula melaksanakan teknologi ini bagi meningkatkan tahap keselamatan dan kesiapsiagaan tenaga kerja mereka.

This future is no longer science fiction. Many organizations have already begun implementing these technologies to improve safety outcomes and workforce readiness.

KESIMPULAN

Realiti Maya dan Kecerdasan Buatan sedang mengolah semula masa depan latihan keselamatan berisiko tinggi. Dengan menggabungkan pengalaman imersif dan adaptasi pintar, organisasi kini boleh beralih daripada kaedah latihan tradisional dan mewujudkan persekitaran pembelajaran yang lebih selamat, menarik, dan jauh lebih berkesan.

Memandangkan risiko di tempat kerja menjadi semakin rumit, latihan keselamatan juga mesti berevolusi seiring dengannya. Organisasi yang mula memanfaatkan VR dan AI pada hari ini akan lebih bersedia untuk membina ruang kerja yang selamat, memupuk budaya keselamatan, dan mempersiapkan para pekerja untuk mendepani cabaran masa hadapan.

Persoalannya kini bukan lagi sama ada VR dan AI akan mentransformasikan latihan keselamatan. Sebaliknya, persoalannya adalah betapa pantasnyanya organisasi mampu beradaptasi dengan transformasi ini.

Nota Penulis:

Di kala sektor perindustrian rancak meneruskan usaha transformasi digital, integrasi VR dan AI membuka peluang keemasan untuk mengubah tanggapan yang mengatakan latihan keselamatan hanyalah sekadar satu aktiviti pematuhan. Sebaliknya, ia harus dilihat sebagai satu pelaburan strategik demi kelangsungan perlindungan tenaga kerja dan kecemerlangan operasi.

RUJUKAN

Kwegyir-Afful, E., Hassan, T., and others. "Virtual Reality for Safety Training in Construction and High-Risk Industries: A Review of Current Applications and Future Directions." *Safety Science*.

Radianti, J., Majchrzak, T. A., Fromm, J., & Wohlgenannt, I. (2020). "A Systematic Review of Immersive Virtual Reality Applications for Higher Education: Design Elements, Lessons Learned, and Research Agenda." *Computers & Education*, 147, 103778.

Jensen, L., & Konradsen, F. (2018). "A Review of the Use of Virtual Reality Head-Mounted Displays in Education and Training." *Education and Information Technologies*, 23(4), 1515-1529.

Makransky, G., & Mayer, R. E. (2022). "Benefits of Immersive Virtual Reality in Education and Training." *Educational Psychology Review*.

Tujuan Sebenar Menuntut Ilmu

Pada suatu ketika, seorang pelajar muda bercita-cita untuk menjadi cendekiawan teragung di dunia. Dia belajar siang dan malam, merangkul pelbagai anugerah, memenangi pelbagai pertandingan, dan dengan bangganya menggantungkan pelbagai pingat di lehernya. Orang ramai sering memuji kepintarannya, dan perlahan-lahan perasaan riak mula bersarang di hatinya.

Pada suatu hari, gurunya telah membawa pelajar itu ke sebuah kampung yang sunyi, tempat tinggalnya ramai penduduk yang miskin dan hidup serba kekurangan. Guru tersebut memintanya untuk tinggal selama beberapa hari di sana.

Di kampung itu, pelajar tersebut melihat seorang lelaki tua yang tidak pandai membaca arahan ubat, seorang kanak-kanak yang ingin belajar tetapi tiada sesiapa untuk mengajarnya, dan para petani yang hidup menderita kerana tidak mempunyai pengetahuan tentang kaedah pertanian yang lebih baik.

Buat pertama kalinya, pelajar itu menyedari sesuatu yang cukup memberi kesan — pendidikannya hanya bermakna apabila ia memberi manfaat kepada orang lain.

Gurunya kemudian berkata:

“Ilmu bukan bertujuan untuk menghiasi kepalamu dengan mahkota kebanggaan. Pengetahuan adalah cahaya kurniaan Tuhan untuk menerangi kegelapan hidup orang lain.”

Kata-kata itu telah mengubah hidup pelajar tersebut buat selama-lamanya. Dia membuang sifat bongkak dalam dirinya lalu mula mengajar kanak-kanak, membantu golongan tua, dan membimbing penduduk di situ dengan ilmu yang telah dipelajarinya. Semakin banyak dia berbakti kepada orang lain, semakin gembira dan tenang jiwanya.

Bertahun-tahun kemudian, orang ramai tidak lagi mengingatkannya sebagai sekadar seorang cendekiawan yang bijak pandai. Sebaliknya, dia diingati sebagai insan yang telah banyak mengubah kehidupan masyarakat.

Tujuan sebenar menuntut ilmu bukanlah untuk membuktikan bahawa kita lebih hebat daripada orang lain. Sebaliknya, ia bertujuan untuk membentuk kita menjadi manusia yang berguna, merendah diri, dan penuh dengan sifat belas kasihan. Segulung ijazah, pingat, dan gelaran mungkin mampu mencipta sorakan yang sementara, namun bakti yang dicurahkan akan memberikan penghormatan dan kepuasan jiwa yang berkekalan.

Ilmu hanya akan menjadi bernilai apabila ia membantu orang lain. Hal ini kerana pendidikan bukanlah satu mahkota untuk dipakai dengan rasa bangga — ia adalah satu tanggungjawab untuk menabur bakti kepada dunia dengan penuh kasih sayang.



MD KAMI EN MURUGESH MEMBERIKAN SIJIL PENGHARGAAN LALUAN KECEMERLANGAN JURULATIH (TEP)

KEPADA JURULATIH CONTOH BAGI MAC 2026

JURULATIH SEPENUH MASA



DEVENTHIRAN
KRISHNAN



AFANDY
WESTLAKE



PRINSTON
SINCLAIR PETER

JURULATIH BERSEKUTU



CHITRAMBALAM
MUNIYANDI



AMENG
DIDIT



JOHN MOHAN
DURAISANGAM

Endorsmen Komitmen kami kepada Pelajar dan Pelanggan kami, Beberapa endorsmen **dan maklumbalas daripada Pelanggan Kami.**



Nama syarikat - Everstar Fabrication Services Pte Ltd
Pengelola syarikat - G.V. Manoj
Pengelola kursus - Florence Divia

Saya amat menghargai kerja keras dan dedikasi anda. Teruskan usaha yang cemerlang ini. Saya kagum melihat cara anda mengendalikan segalanya dengan penuh profesional dan bersikap positif. Syabas atas respons pantas kepada semua e-mel saya. Terima kasih banyak atas sokongan anda, Florence.



Nama syarikat - N Plus One Solutions Pte Ltd
Pengelola syarikat - Rachael, Lim
Pengelola kursus - Florence Divia

Cik Florence telah memberikan perkhidmatan yang luar biasa semasa saya menguruskan kursus keselamatan untuk rakan sekerja saya. Beliau sangat bersabar dan mengendalikan pendaftaran kursus dengan cekap. Sokongan padu mereka telah melancarkan lagi urusan saya dengan Eversafe.



Nama syarikat - HT PORTS SERVICES PTE LTD
Pengelola syarikat - Shaju
Pengelola kursus - Ms Ashwini

Terima kasih atas sokongan dan bantuan anda sepanjang proses kursus PWAH. Perkhidmatan anda sangat profesional, responsif, dan amat membantu. Kami menghargai kecekapan anda dalam menyelaraskan urusan dan juga di atas panduan jelas yang diberikan.



Nama syarikat - PS ELECTRICAL SOLUTIONS PTE. LTD.
Pengelola syarikat - GOWTHAM RAMA MOORTHY
Pengelola kursus - Ms Shenbgam

Bantuan anda dalam urusan tempahan kursus amat berguna dan membolehkan saya menamatkan kursus tepat pada masanya. Kesabaran anda semasa proses tempahan kursus amat mengagumkan. Anda telah memberikan penerangan yang terperinci tentang dokumen awal yang diperlukan untuk MWSHCS.



Endorsmen Komitmen kami kepada **Pelajar dan Pelanggan kami**, Beberapa endorsmen dan maklumbalas daripada Pelajr Kami.



Nama pelajar - K. VYSAGH
Nama kursus - MWAH
Pengelola kursus - Ms Sengeni

Sudah berkali-kali Eversafe mengagumkan saya dengan bimbingan mereka. Ini merupakan kursus ketujuh saya bersama mereka, dan setiap sesi sentiasa memberikan pengalaman yang baru dan berharga hasil daripada kelas yang cemerlang dan kakitangan yang berdedikasi. Saya ingin memberikan pujian khusus kepada Puan Sengeni dari pasukan pentadbiran.



Nama pelajar - SATHA
Nama kursus - WSHMCI
Pengelola kursus - Jaya

Terima kasih atas bantuan ikhlas dan sokongan pantas anda sepanjang proses ini. Saya amat menghargai maklum balas segera dan kesudian anda memenuhi permintaan saya untuk menukar lokasi. Perkhidmatan yang diberikan sangat profesional, cekap, dan sangat membantu.



Nama pelajar - THAN ZAW MYO
Nama kursus - WSHMCI
Pengelola kursus - Jaya

Anda sangat baik dan berbudi bahasa. Maklum balas anda sangat pantas, mesra, dan sangat membantu. Anda benar-benar seorang yang baik hati dan sentiasa menghormati pelanggan.



Nama pelajar - Islam Md Atikul
Nama kursus - WSHMCI
Pengelola kursus - Sangeetha

Pertama sekali, ribuan terima kasih saya ucapkan kepada puan. Puan adalah seorang insan yang sangat jujur dan ikhlas. Semoga Allah mengurniakan kemampuan kepada puan untuk terus menyantuni orang lain dengan baik di sepanjang hayat puan.



PROGRAM KESIHATAN & KECERGASAN

****KEPUTUSAN CABARAN KESIHATAN EVERS SAFE ACADEMY – APRIL 2026****



April mengingatkan kami bahawa kejayaan bukanlah tentang lompatan gergasi—ia mengenai muncul setiap hari dan mengambil satu langkah lagi ke hadapan. Semasa bulan berlalu, peserta kami terus mencabar diri mereka sendiri, membuktikan bahawa dedikasi dan konsistensi adalah kunci sebenar kepada gaya hidup yang lebih sihat.

1.



Shenbagam
512,608 Steps

(Setting the pace and raising the bar for everyone!)

2.



Bharathirajan
489,577 Steps

(A fantastic display of commitment and perseverance.)

3.



Ezhil
479,317 Steps


(Stepping strong and making every day count!)



Sekalung tahniah kepada pemain terbaik kami dan terima kasih yang tulus kepada semua yang mengambil bahagian. Setiap langkah yang diambil adalah pelaburan untuk kesihatan anda, dan bersama-sama kita mencipta budaya kesejahteraan di Akademi Eversafe.

Teruskan Melangkah, Terus Berkembang, dan Terus Berinspirasi!

Keguguran rambut boleh berlaku akibat tekanan, pemakanan yang tidak seimbang, kurang tidur, pencemaran, ketidakseimbangan hormon, atau penjagaan rambut yang salah. Mengamalkan tabiat yang sihat dapat membantu mengurangkan masalah ini dan menguatkan rambut secara semula jadi.

- 
- Amalkan pemakanan seimbang yang kaya dengan protein, zat besi, zink, dan vitamin.
 - Masukkan buah-buahan, sayur-sayuran berdaun hijau, kacang, telur, dan air yang mencukupi dalam pemakanan harian anda.
 - Elakkan tekanan yang berlebihan dan amalkan teknik relaksasi atau bersenam secara kerap.
 - Tidur sekurang-kurangnya 7–8 jam sehari untuk proses pemulihan tubuh dan rambut yang sewajarnya.
 - Urut kulit kepala dengan lembut menggunakan minyak semula jadi untuk melancarkan peredaran darah.
 - Gunakan syampu yang lembut dan elakkan penggunaan bahan kimia atau alat penggaya haba secara berlebihan.
 - Elakkan gaya rambut yang terlalu ketat hingga menarik akar rambut dengan kuat.
 - Lindungi rambut daripada pendedahan cahaya matahari yang melampau, habuk, dan pencemaran.
 - Kekalkan hidrasi dan jaga kesihatan tubuh secara menyeluruh.
 - Berjumpa dengan doktor jika rambut gugur dengan banyak atau secara tiba-tiba.

Rambut yang sihat bermula daripada gaya hidup yang sihat. Tabiat baik yang diamalkan secara konsisten mampu menguatkan rambut secara beransur-ansur dan mengurangkan keguguran rambut secara semula jadi.

KUIZ KESELAMATAN HOSPITALITI

Q1. Antara berikut, yang manakah punca utama kejadian tergelincir dan jatuh di dapur hotel?

- A. Pencahayaan yang malap
- B. Lantai yang berminyak atau basah
- C. Bunyi bising daripada peralatan
- D. Penggunaan penyaman udara secara berlebihan

Q2. Apakah cara yang betul untuk mengangkat bagasi berat bagi mengelakkan kecederaan belakang?

- A. Bongkokkan badan dan angkat dengan pantas
- B. Pastikan badan tegak dan gunakan kekuatan kaki untuk mengangkat
- C. Pastikan kaki lurus dan bongkokkan badan
- D. Minta tetamu mengangkatnya untuk anda

Q3. Apakah jenis Kelengkapan Perlindungan Diri (PPE) yang paling sesuai untuk kakitangan pembersihan yang menggunakan bahan kimia pencuci yang kuat?

- A. Kasut keselamatan sahaja
- B. Pelitup muka dan gogal
- C. Penyumbat telinga
- D. Topi keselamatan (Topi keras)

Q4. Badan kerajaan manakah yang mengawal selia Keselamatan dan Kesihatan di Tempat Kerja di Singapura?

- A. MOM (Kementerian Tenaga Manusia)
- B. MOH (Kementerian Kesihatan)
- C. PUB (Lembaga Kemudahan Awam)
- D. NEA (Agensi Alam Sekitar Kebangsaan)

Q5. Apakah yang perlu dilakukan serta-merta apabila ternampak tumpahan di koridor hotel?

- A. Biarkan sahaja sehingga ada yang mengadu
- B. Hubungi pihak polis
- C. Bersihkannya dan letakkan tanda "Lantai Basah"
- D. Tutup laluan koridor tersebut buat selama-lamanya

Q6. Antara berikut, yang manakah paling tepat menerangkan risiko ergonomik dalam industri hospitaliti?

- A. Bunyi bising daripada peralatan dapur
- B. Berurusan dengan pelanggan yang agresif
- C. Ketegangan berulang akibat mengemas katil dan mengangkat barang
- D. Berdiri di bawah pencahayaan yang malap

Q7. Alat pemadam api di hotel perlulah:

- A. Disembunyikan di kawasan penyimpanan
- B. Diperiksa secara berkala dan mudah dicapai
- C. Digunakan oleh pihak pengurusan sahaja
- D. Dikunci pada setiap masa Berseronok dengan Teeka-teki & Permainan



Q8. Bilakah kakitangan hospitaliti perlu melaporkan kecederaan di tempat kerja?

- A. Hanya jika kecederaan itu serius
- B. Selepas seminggu
- C. Lapor segera kepada penyelia mereka
- D. Tidak perlu lapor, bagi mengelakkan kelewatan kerja

Q9. Semasa latihan kebakaran, apakah tindakan yang betul bagi kakitangan hotel?

- A. Terus bekerja seperti biasa
- B. Panik dan lari
- C. Gunakan lif untuk keluar dengan cepat
- D. Arahkan tetamu untuk berpindah dan patuhi prosedur kecemasan

Q10. Mengapakah latihan WSH (Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan) penting?

- A. Ia membantu mencegah kemalangan dan kecederaan di tempat kerja
- B. Ia diwajibkan untuk kakitangan atasan sahaja
- C. Ia membantu meningkatkan pemasaran hotel
- D. Ia sekadar pilihan di Singapura



IMBAS KOD QR UNTUK MENGHANTAR TEKA-TEKI PADANAN KESELAMATAN YANG SUDAH DILENGKAPKAN.

Sila lengkapkan teka-teki padanan dan tangkap gambar untuk dimuatnaik melalui Kod QR kami beserta dengan butiran anda untuk berpeluang memenangi hadiah.



Isi jadual dengan jawapan yang sesuai (A, B, C, D)

Nombor Soalan	Jawapan
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



PEMENANG BULAN LEPAS



RICHARD SIM
ACADEMIC MANAGER
EVERSAFE ACADEMY

1.



FARUK MD OMAR

2.



HOSSAIN MD NUR

3.



MIA MD MAMUN

Capaian dan Impresi Akademi Eversafe untuk Mac 2026



VIEW MEDIA SOSIAL **#1491**

VIEW APLIKASI TELEFON BIMBIT **#31,412**

IMPRESI YOUTUBE - 837



Akademi Eversafe percaya menyebarkan kesedaran melalui Media Sosial boleh memberikan impak positif kepada orang awam dan komuniti pendidikan. Akademi Eversafe telah menghasilkan video-video bermaklumat yang banyak membantu di Saluran YouTube kami **“Eversafe Academy”**. **Beberapa video yang baru kami muat naik di saluran kami**



1. VIDEO KESEDARAN BERANIMASI

Memperkasakan pelajar melalui media moden, Akademi Eversafe telah memperkenalkan video kesedaran keselamatan yang dinamik dan berprofil tinggi beserta panduan berpandukan tenaga pengajar pada Mac 2026. Inisiatif ini menonjolkan amalan penting keselamatan tempat kerja dan menggalakkan agar peralatan dikembalikan ke tempat asalnya dengan teratur.



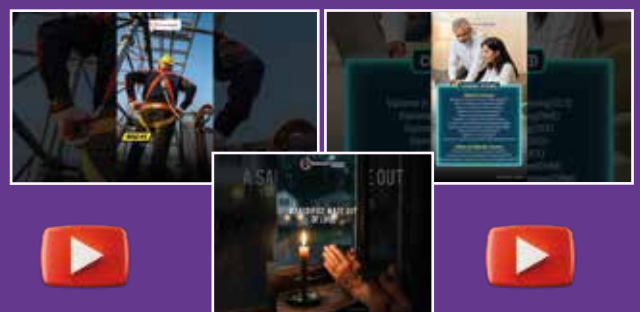
2. VIDEO MAKLUMAT KURSUS

Video Maklumat Kursus kami yang baru dilancarkan menggabungkan pengetahuan tahap bilik darjah dengan aplikasi dunia sebenar untuk memaksimumkan penglibatan pelajar. Pendekatan moden ini memastikan pelajar benar-benar memahami manfaat dan piawai keselamatan bagi setiap program khusus sebelum mereka mendaftar.



3. VIDEO UMUM & KESELAMATAN:

Video Umum & Keselamatan yang baru diperkenalkan memberikan pendedahan interaktif mengenai kaedah utama penilaian risiko dan piawai keselamatan yang penting. Inisiatif visual yang dinamik ini mengukuhkan lagi komitmen Akademi Eversafe dalam menyediakan latihan teknikal yang mengutamakan keselamatan.

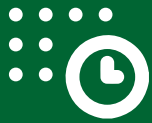


TANGGUNGJAWAB SOSIAL KORPORAT – ACARA CSR

1. KELAS YOGA PERCUMA UNTUK PEKERJA ASING:

Akademi Eversafe meneruskan inisiatif **CSR** bagi **mempromosikan kesejahteraan fizikal dan mental pekerja asing melalui siri Kelas Yoga PERCUMA**. Disebabkan permintaan yang tinggi dan penglibatan peserta yang ramai, Akademi telah melancarkan satu lagi sesi batch yang dijadualkan dari Mac 2026 hingga April 2026. Sesi ini bertujuan untuk membantu peserta meningkatkan fleksibiliti, mengurangkan tekanan dan mengekalkan kesihatan secara keseluruhan.

Jun 2026

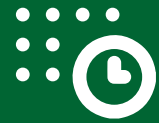


7, 14, 21 & 28
(Ahad)

UPCOMING CLASSES

Masa: 7:00 pm to 9:00 pm
 Lokasi: 2 Kampong Kapor Rd, Singapore
 Hubungi: (+65) 6297 8417
 ID Emel: training@eversafe.com.sg

Julai 2026



5, 12, 19 & 26
(Ahad)

2. KELAS KOMPUTER UNTUK PEKERJA ASING:

Sebagai sebahagian daripada usahanya untuk memperkasakan pekerja asing dengan kemahiran digital yang penting, Akademi Eversafe akan mengadakan Kelas Komputer PERCUMA. Matlamat program ini adalah untuk membantu para peserta memperoleh asas literasi komputer, meningkatkan kebolehpasaran mereka, serta membolehkan mereka menggunakan platform digital dengan yakin.

Tarikh yang Dijadualkan:

- 17 Mei 2026
- 24 Mei 2026
- 27 Mei 2026
- 31 Mei 2026
- 7 Jun 2026

Masa: 6.00 PM to 9.15 PM

Lokasi: Little India Branch, 2 Kampong Kapor Road, Singapore 208674

Hubungi: +65 6297 8417


ID Emel: training@eversafe.com.sg

3. CSR – AKTIVITI:

- Pada 17 Mei 2026, Akademi Eversafe akan mengadakan aktiviti CSR di Festival Kriket Migran Antarabangsa SBS. Ia bertujuan untuk menyokong dan menyantuni komuniti pekerja asing melalui pelbagai aktiviti sukan dan rekreasi.
- Pada hari Isnin, 25 Mei 2026, Akademi Eversafe akan menjalankan aktiviti CSR berupa Latihan Kebakaran di Asrama Avery Lodge Jalan Papan. Langkah ini diambil bagi memupuk kesedaran tentang keselamatan kebakaran dan kesiapsiagaan menghadapi kecemasan dalam kalangan penghuni.

4. LATIHAN KEBAKARAN:

Satu aktiviti Latihan Kebakaran akan diadakan di Pioneer pada 22 Mei. Tujuan utama aktiviti ini dijalankan adalah untuk meningkatkan tahap kesiapsiagaan menghadapi kecemasan dan memupuk kesedaran tentang prosedur keselamatan kebakaran.



Pengurusan Makhluk Perosak di bawah Pelan Hijau Eversafe

Sebagai sebahagian daripada Pelan Hijau Akademi Eversafe dan komitmen kami untuk mengekalkan persekitaran yang selamat, sihat, dan mampan, kami telah melantik penyedia perkhidmatan kawalan makhluk perosak yang diluluskan. Usaha ini menyokong inisiatif kelestarian alam sekitar kami menerusi amalan pengurusan haiwan perosak yang bertanggungjawab. Secara tidak langsung, ia dapat melindungi kesihatan dan kesejahteraan kakitangan, para pelajar, dan pelawat kami.

Program kawalan makhluk perosak kami amat menekankan kaedah yang mesra alam. Ia merangkumi kerja-kerja pemeriksaan pencegahan, rawatan bersasar, dan amalan pengendalian bahan kimia yang selamat demi meminimumkan kesan buruk terhadap alam sekitar. Melalui kerjasama erat dengan vendor yang berkepercayaan, Eversafe dapat memastikan langkah pencegahan makhluk perosak yang benar-benar berkesan. Pada masa yang sama, usaha ini turut menyokong matlamat jangka panjang kami untuk mengekalkan persekitaran ruang kerja dan pembelajaran yang bersih, selamat, dan mesra alam.

KURSUS EA TERKINI & ACARA AKAN DATANG

Akademi Eversafe sedang menyiapkan dua program pengkhususan baru yang direka untuk memperkukuhkan kompetensi industri dan menyokong keperluan latihan yang kian berkembang.

Kursus Akan
Datang:



1. Sijil Pemasangan & Penyelesaian Masalah Penggera Penceroboh (CIAIT)

2. Sijil Pemasangan & Penyelesaian Masalah Penggera Kebakaran (CFAIT)



www.eversafe.edu.sg/courses/



Mesyuarat Jawatankuasa Keselamatan

- Tarikh: 26 April 2026
- Tempat: Jookoon
- Tujuan: Penilaian dan pematuhan keselamatan operasi bulanan di semua cawangan pusat latihan EA.

Bengkel: “Kerjasama & Kolaborasi”

- Tarikh: 30 Mei 2026
- Tempat: Platform Zoom

Kelas Khas sempena “Hari Raya Haji dan Hari Wesak”

- Tarikh: 27, 30, 31 Mei & 1 Jun 2026
- Akademi Eversafe akan mengadakan kelas cuti khas semasa Hari Raya Haji dan Hari Wesak

- Tempah tempat anda dengan hanya bayaran pendahuluan sebanyak \$10.
- Peluang hebat untuk meningkatkan kemahiran anda semasa cuti dan melabur untuk kerjaya masa depan anda.

TENTANG AKADEMI EVERSAFE

Akademi Eversafe adalah institut latihan terkenal yang menyediakan

latihan inovatif untuk memenuhi keperluan pelajar dewasa dan PMET di Singapura dan serantau. Kami adalah Penyedia Latihan yang terkenal dalam bidang WSH, dengan pasukan yang sangat berpengalaman dan ahli profesional keselamatan yang terlatih dan mampu memastikan keselamatan tempat kerja, kawalan kerugian korporat dan kepatuhan undang-undang. Kami mempunyai sekumpulan jurutera yang berpengalaman.

Kami membentuk set kemahiran pekerja, penyelia dan pengurus untuk memastikan mereka mempunyai pengetahuan secukupnya untuk menjalankan tugas mereka dengan selamat. Kami juga menganjurkan latihan untuk syarikat

korporat.

Kami juga ditauliahkan dengan tanda standard kualiti Pentauliahan EduTrust selama 4 tahun sebagai pengiktirafan kecemerlangan kami dalam pendidikan dan pengalaman pelajar yang berkualiti, sebagai Institut Pendidikan Swasta yang berdaftar.

**2008**

Tahun Ditubuhkan

**170+**

Kursus

**200+**

Kakitangan

**23k+**

Pelanggan Korporat



**EVERSAFE ACADEMY
SKY MEDITATION CENTRE**
WCSC APPROVAL NO: WCSC/APP/SGP/054

SCIENCE OF UNIFIED LIVING

A revolutionary insight blending Ancient Indian Wisdom
and Contemporary Science

Join Now



Imbas QR untuk
Melihat Kursus
Kami dengan
Lebih Terperinci.

Lawati laman web kami untuk maklumat lanjut:

www.eversafe.edu.sg/yoga-home

Kursus-kursus Kami:

1. YOGA UNTUK KECEMERLANGAN – KURSUS ASASI
2. YOGA KAYAKALPA
3. KURSUS INTROSPEKSI (I, II & III)
4. YOGA KANAK-KANAK
5. SIJIL DALAM YOGA UNTUK KECEMERLANGAN MANUSIA (CYHE)
6. DIPLOMA DALAM YOGA UNTUK KECEMERLANGAN MANUSIA (DYHE)



Kelas Bahasa
Tamil dan
Inggeris
Kini Tersedia!



For more info

Call: +65 6297-8417 | WhatsApp: +65 9381 3608

Sertai Pasukan Hebat Kami

Jawatan Kosong

1. VIGILANCE OFFICER
2. CENTER IN CHARGE
3. FIELD MARKETING EXECUTIVE
4. DIPLOMA TRAINERS
5. WSH TRAINERS



KAMI MEMERLUKAN ANDA

**MOHON
SEKARANG!!!**

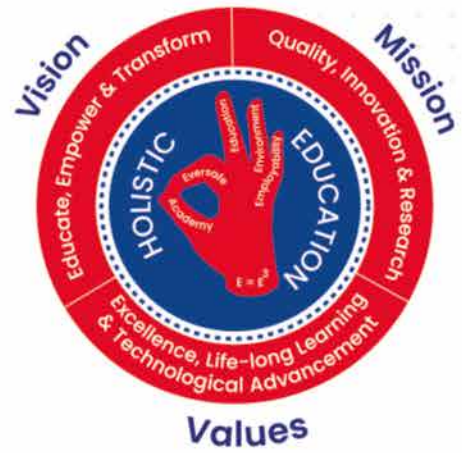
JANGAN LEPASKAN
PELUANG



Emel resume anda kepada kami di
hr1@eversafe.com.sg

UNTUK MAKLUMAT LANJUT SILA HUBUNGI:

Call: (+65) 9059 6339 | www.eversafe.edu.sg



Island wide 4 Locations

LITTLE INDIA



No. 2, Kampong Kapur Rd,
Singapore 208674

JOO KOON



No. 2, Joo Koon Road,
Singapore 628966

PIONEER JUNCTION



No.3, Soon Lee Street, #04-14,
16,17, Pioneer Junction,
Singapore 627606

WAN LEE



No. 2, Wan Lee Road,
Singapore 627934

WE ARE
ALWAYS WITH YOU
FOR YOUR
TRAINING NEEDS

+65 6297 8417 www.eversafe.edu.sg
+65 9381 3608 training@eversafe.com.sg



TALK TO _____
OUR EXPERT!

Scan to Visit
Our Website

