



Ελληνικό Ινστιτούτο Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία
Θεοφύσου 6, 104 45 Αθήνα
Τ.: 210 8200100
E.: info@elinyae.gr

www.elinyae.gr

ΕΛΙΝΥΑΕ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ασύγχρονη εκπαίδευση

Νέα Προγράμματα

Υποστηρίζουμε τις επιχειρήσεις στη δημιουργία ενός ασφαλούς και υγιούς περιβάλλοντος εργασίας

2310 501054 Σοφία Σιδιροπούλου
210 8200121 Αλέξανδρος Γαλάνης

ssidiroπούλου@elinyae.gr
galanis@elinyae.gr

Ετήσια έρευνα

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) διερευνά τις σύγχρονες προκλήσεις και προτεραιότητες πρόληψης σε ένα μεταβαλλόμενο περιβάλλον, για θέματα σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία και την προστασία από φυσικούς, τεχνολογικούς και άλλους κινδύνους στο ευρύτερο περιβάλλον κατοικίας και κοινωνικής δραστηριότητας.

Σας προσκαλούμε να συμμετέχετε στην έρευνα συμπληρώνοντας ανώνυμα ένα ερωτηματολόγιο, συμβάλλοντας έτσι στην επίτευξη των στόχων της. Επίσης σας καλούμε να προωθήσετε το ερωτηματολόγιο σε όσους/ές θα επιθυμούσαν να συμμετέχουν στην έρευνα.

Για να συμπληρώσετε το ερωτηματολόγιο πατήστε εδώ.

Σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας!

Εργασία και ΥΑ

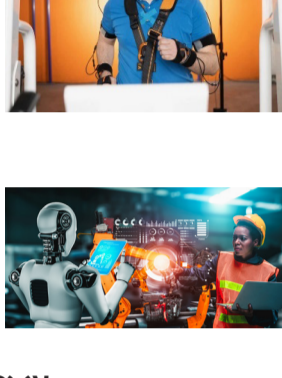
Πώς επηρεάζουν οι τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης την ασφάλεια και την ευημερία των εκπαιδευτικών;
Η έκθεση του EU-OSHA περιγράφει λεπτομερώς τον αντίκτυπο των τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης στους εκπαιδευτικούς, ο οποίος συχνά παραβλέπεται. Οι τεχνολογίες αυτές μπορούν να μειώσουν τον φόρτο εργασίας των εκπαιδευτικών, να απλοποιήσουν τον προγραμματισμό των πόρων και να βελτιώσουν την ακρίβεια της βαθμολογίας. Ωστόσο, ενέχουν κινδύνους όπως η γνωσιακή υπερφόρτωση και η απώλεια δεξιοτήτων.
[Περισσότερα...](#)



Τέλος οι καρκινογόνοι παράγοντες στην εργασία! Ο νέος ιστότοπος του χάρτη πορείας για τους καρκινογόνους παράγοντες τέθηκε σε λειτουργία!
Ο νέος ιστότοπος <https://stopcarcinogensatwork.eu> αποσκοπεί στην πρόληψη της έκθεσης των εργαζομένων σε καρκινογόνους παράγοντες στον χώρο εργασίας. Το νέο εργαλείο παρέχει πρακτικές πληροφορίες για την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία σε επιχειρήσεις και εργαζομένους που μπορεί να εκτεθούν σε παράγοντες που προκαλούν καρκίνο. Συμβάλλει, επίσης, στον εντοπισμό του δυνητικού κινδύνου έκθεσης και παρέχει στοχευμένες λύσεις για την προστασία των εργαζομένων.
[Περισσότερα...](#)



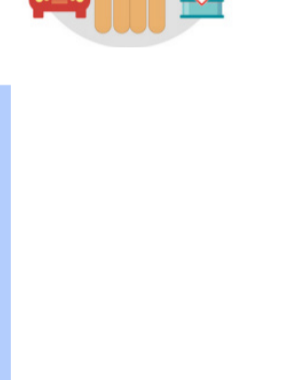
Δημοσιογραφία και παράγοντες ψυχοκοινωνικού κινδύνου
Το άρθρο δίνει μια επισκόπηση του τρόπου με τον οποίο οι δημοσιογράφοι εκτίθενται σε ψυχοκοινωνικούς κινδύνους που μπορεί να επηρεάσουν την ψυχική και σωματική υγεία και ευεξία τους, προκαλώντας ασθένεια και απουσία από την εργασία.
[Περισσότερα...](#)



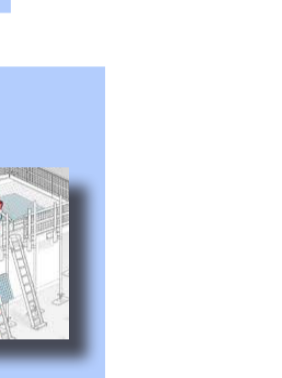
Πρόσφατη έρευνα τεχνητής νοημοσύνης της IFA: Διασφάλιση ποιοτικών δεδομένων για ανίχνευση πτώσης
Το Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (IFA) δημοσίευσε μια νέα μελέτη που επικεντρώνεται στη βελτίωση της συλλογής δεδομένων για αλγόριθμους μηχανικής μάθησης που χρησιμοποιούνται στην ανίχνευση (παρ' όλignon) πτώσης.
[Περισσότερα...](#)



Αλληλεπίδραση ανθρώπου-ρομπότ: Τι αλλάζει στο χώρο εργασίας;
Η κατανόηση του τρόπου με τον οποίο αλληλεπιδρούν οι εργαζόμενοι και τα ρομπότ και οι συνέπειες στην οργάνωση και τις συνθήκες εργασίας είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχή ενσωμάτωση των ρομπότ στον χώρο εργασίας.
[Περισσότερα...](#)



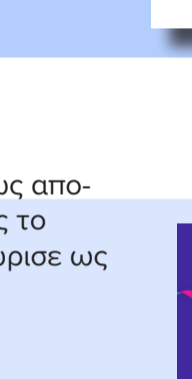
Προληπτικά βήματα για τη μείωση ολισθήσεων, παραπατημάτων και πτώσεων
Σε οποιοδήποτε περιβάλλον εργασίας -είτε πρόκειται για βιτρίνα, είτε για εργοστάσιο κατασκευής ή αποβάθρα φόρτωσης- ο κίνδυνος γλιστρήματος, παραπατηματος και πτώσης είναι μια συνεχής ανησυχία. Αυτά τα περιστατικά μπορεί να οδηγήσουν σε τραυματισμό, απώλεια παραγωγής και ακριβά πρόστιμα. Η μείωση αυτών των κινδύνων απαιτεί όχι μόνο συνεχή επαγρύπνηση αλλά και προληπτική λήψη μέτρων.
[Περισσότερα...](#)



OIRA και πρατηριούχοι
Οι εταιρείοι του EU-OSHA στη Βουλγαρία, την Κροατία, την Ελλάδα και τη Λιθουανία έχουν κυκλοφορήσει δωρεάν και προσβάσιμα διαδικτυακά εργαλεία διαδραστικής αξιολόγησης κινδύνου (OIRA) για πατηρία καυσίμων.
[Περισσότερα...](#)



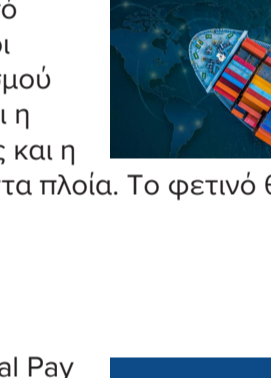
Υγεία και Ασφάλεια στον Τομέα των Υπηρεσιών Υγείας: Θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο
Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε στο πλαίσιο της Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης σε θέματα Επαγγελματικής Υγείας και Ασφάλειας, επικαιροποίησε το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο με τίτλο «Υγεία και Ασφάλεια στον Τομέα των Υπηρεσιών Υγείας».
[Περισσότερα...](#)



Οδηγός για τη διαχείριση των κινδύνων των εργασιών εγκατάστασης ηλιακών τάρτσας
Η Υπηρεσία της Αυστραλιανής κυβέρνησης «Safe Work Australia» ανέπτυξε έναν νέο οδηγό για να βοηθήσει στη διαχείριση των κινδύνων που σχετίζονται με τις εργασίες εγκατάστασης ηλιακών σε στέγες -από το λιανικό εμπόριο και τον προγραμματισμό έως την εγκατάσταση και τη δοκιμή.
[Περισσότερα...](#)



Εκφοβισμός στον χώρο εργασίας, παρενόχληση και διαδικτυακός εκφοβισμός
Η έκθεση του Ευρωπαϊκού Ιδρύματος για τη Βελτίωση των Συνθηκών Διαβίωσης και Εργασίας χαρτογραφεί τα εθνικά ρυθμιστικά μέσα που στοχεύουν στην αντιμετώπιση των αντικοινωνικών συμπεριφορών στην εργασία, ιδιαίτερα του εκφοβισμού και της παρενόχλησης. Οι νομοθετικές αναθεωρήσεις δείχνουν ότι σε πολλά κράτη-μέλη οι διαδικτυακές μορφές κακοποίησης θεωρούνται συχνά ως προεκτάσεις της παραδοσιακής μορφής εκφοβισμού ή παρενόχλησης πρόσωπο με πρόσωπο και όχι ως ξεχωριστό φαινόμενο που απαιτεί χωριστή ρύθμιση.
[Περισσότερα...](#)



Burnout: ώρα για διάγνωση (ETUI Podcast)
Ο όρος «burnout» είναι πολύ κοινός τα τελευταία χρόνια. Είναι όμως απολύτως ξεκάθαρο τι ακριβώς σημαίνει και, το κυριότερο, τι ακριβώς το προκαλεί; Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας πρόσφατα το αναγνώρισε ως «επαγγελματικό φαινόμενο»...
[podcast](#)



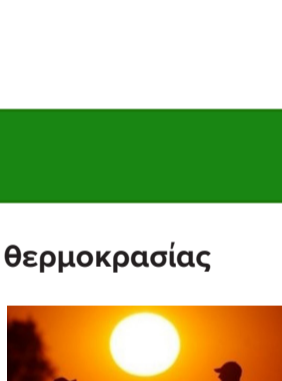
Guest: Ευαγγελία Δεμερούτη, καθηγήτρια Εργασίας και Οργανωσιακής Ψυχολογίας στο Eindhoven University of Technology

podcast

Χρηματοδοτικά προγράμματα της ΕΕ για την ασφάλεια και την υγεία στον χώρο εργασίας: ένας νέος οδηγός
Ο οδηγός παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας της ευρωπαϊκής χρηματοδοτικής και παρουσιάζει προγράμματα που σχετίζονται με την ΕΥΑΥ. Παρουσιάζει πρωτοβουλίες που τελούν υπό την «άμεση διαχείριση» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, καθώς και ορισμένα παραδείγματα άλλων πρωτοβουλιών που «διαχειρίζονται από κοινού» τα κράτη-μέλη.
[Περισσότερα...](#)



ΤΕΕ Δυτικής Κρήτης: Τα οδικά ατυχήματα κατέχουν το υψηλότερο ποσοστό μεταξύ των ατυχημάτων στις μεταφορές
Τα οδικά ατυχήματα κατέχουν το υψηλότερο ποσοστό μεταξύ των ατυχημάτων στις μεταφορές παγκοσμίως και την όγδοη αιτία θανάτου σε όλες τις ηλικίες, ενώ στην ηλικία μεταξύ 5 και 29 ετών, είναι η πρώτη αιτία θανάτου, αναφέρει ο πρόεδρος του ΤΕΕ Τμήμα Δυτικής Κρήτης, Βασίλειος Κοντζακλής, πολιτικός μηχανικός του ΕΜΠ και συγκοινωνιολόγος.
[Περισσότερα...](#)

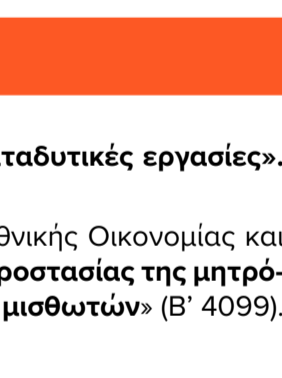


Χέρια και χημικά
Το ενημερωτικό φυλλάδιο του γαλλικού Εθνικού Ινστιτούτου Έρευνας και Ασφάλειας (INRS), που προορίζεται για το ευρύ κοινό, εφιστά την προσοχή στους κινδύνους που συνδέονται με τη χρήση χημικών για την υγεία και τα χέρια.
[Περισσότερα...](#)



Περιβάλλον

Κλιματική αλλαγή: Οι μεγάλες πόλεις θα πληγούν ιδιαίτερα αν η άνοδος της θερμοκρασίας φτάσει τους 3° Κελσίου
Κάθε χρόνο η μεγαλύτερη πληθυσμιακή και οικονομική έκρηξη της ζήτησης για κλιματισμό και ακόμη πιο απειλητικοί για τις πόλεις σε όλο τον κόσμο και οι διασκατομύρια κάτοικοι τους θα αντιμετωπίσουν σοβαρές κρίσεις, αν η υπερθέρμανση του πλανήτη συνεχιστεί με τον ρυθμό της και η θερμοκρασία αυξηθεί κατά 3° Κελσίου σε σχέση με την προβιομηχανική εποχή, προειδοποιεί έκθεση.
[Περισσότερα...](#)



Η αύξηση της μελλοντικής ανόδου της στάθμης της θάλασσας εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη μείωση των εκπομπών σήμερα
Με συνεχιζόμενες υψηλές εκπομπές, η μαζική απώλεια του στρώματος πάγου της Ανταρκτικής και ο αντίκτυπος του στην άνοδο της στάθμης της θάλασσας θα μπορούσαν να αυξηθούν απότομα μετά το 2100, διαπιστώνει μια ομάδα ερευνητών με τη συμβολή του Ινστιτούτου Potsdam για την Έρευνα Κλιματικών Επιπτώσεων σε νέα τους μελέτη, που δημοσιεύτηκε στο Earth's Future.
[Περισσότερα...](#)



Νομοθετικά Νέα

- **Κύρωση τροποποίησης Γενικού Οργανισμού Λιμένων υπ' αριθμ. 10 «Για τις καταδουτικές εργασίες».** Υ.Α. 2133.1/66151/2024/2024 (ΦΕΚ 5334/Β' 23.9.2024)
- Τροποποίηση της υπ' αρ. 39686/10.07.2024 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης «Ειδική άδεια και παροχή προστασίας της μητρότητας για όλες τις μισθωτές του e-ΕΦΚΑ ή άλλου φορέα ασφάλισης ασθένειας μισθωτών» (Β' 4099). Υ.Α. 44043/2024 (ΦΕΚ 5083/Β' 6.9.2024)

Εκδηλώσεις

11TH EUROPEAN STAMP WORKSHOP AND CONFERENCE
ADVANCING SAFETY IN A COMPLEX WORLD
October 2-4, 2024
Alexandroupolis, Greece

Prof. Nancy Leveson
Key Note Speaker

Prof. Georgios Boustras
Key Note Speaker

https://eustamp2024.civil.duth.gr

European Week for Safety and Health at Work
21/10/2024-25/10/2024, European Union

XXIV International ORP Congress: "At Work: One Life, One Planet - Digitalisation and Well-being: New Era for Prevention"
21/10/2024 - 25/10/2024, Santiago de Chile, Chile

3rd International PEROSH Conference on Prolonging Working Life
24 Oct – 25 Oct 2024, TNO, Sylviusweg 71, Leiden, The Netherlands (free)
(It is also possible to participate online)

eular Musculoskeletal Health in the Digital Age of Work - the good, the bad and the ugly
31/10/2024, 02.00 in Athens (ONLINE)

Foresight conference: Foresight for Occupational Safety and Health
Anticipating changes in the workplace to prevent occupational risks
14/11/2024, Maison de la RATP – Espace du Centenaire 189 Rue de Berg 75012 Paris - France

Fifth Meeting of the Special Tripartite Committee established under the Maritime Labour Convention, 2006, as amended (MLC, 2006)
Geneva, 7–11 April 2025, ILO headquarters

ΜΕΤΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΝ ΑΘΗΝΩΝ

28
NOΕΜΒΡΙΟΥ
29
2024

Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία και την Ασφάλεια στην Εργασία

Σας παρουσιάζουμε τους πρώτους keynote speakers

Tuomo Juhani Alasoini
Research Professor, FIOH

Dr Manal Azzi
Team Lead on Occupational Safety and Health, ILO

Stephanie Boini
DPT Epidemiologie en Entreprisse, INRS - Centre de Lorraine

William Cockburn
Executive Director, EU-OSHA

Constantinos Sloutas, Sc.D.
Fred Champion Professor
Department of Civil & Environmental Engineering,
University of Southern California

Gyula Szabo
PhD Eur Erg, President and IEA Council Member Óbuda University, Donát Bánki Faculty of Mechanical Engineering and Security Technology

Μ Ε Τ Η Ν Υ Π Ο Σ Τ Η Ρ Ι Ε Η

ΕΛΙΝΥΑΕ

Ακολουθήστε μας