

Επιστημονικό Πρόγραμμα



ΕΛΙΝΥΑΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

09.00 - 10.00

Προσέλευση | Εγγραφές

10.00 - 11.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Καλωσόρισμα

Ρένα Μπαρδάνη, Πρόεδρος ΔΣ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Εναρκτήρια Ομιλία

Νίκη Κεραμέως, Υπουργός Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης

Χαιρετισμοί Κοινωνικών Εταίρων

11.30 - 13.30

Κεντρικές ομιλίες

Συντονισμός: **Νίκος Μηλαπίδης**, Γενικός Γραμματέας Εργασιακών Σχέσεων, Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης

How can we protect the safety and health of workers in a changing climate?

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

Emerging risks and challenges to workers' safety and health (video)

William Cockburn, Executive Director, EU-OSHA

The Impact of Russia-Ukraine geopolitical conflict on the air quality and toxicological properties of ambient PM2.5 in the metropolitan area of Milan, Italy

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

Effects of occupational heat stress on the health of workers and the economy of Greece

Andreas D. Flouris, PhD, Director, FAME Laboratory, Professor of Physiology, University of Thessaly, Adjunct Professor, University of Ottawa, Associate Editor, Temperature

Occupational Safety and Health in the AI era

Dr Gyula Szabo, Ass. Professor, Óbuda University Budapest, President of the Hungarian Ergonomics Society, Board member of the Federation of European Ergonomics Societies

Δίκτυο PEROSH - Ένταξη ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Jan Michiel Meeuwssen MA, PEROSH Director International Affairs

13.30 - 14.30

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ1: ΥΑΕ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ / ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΚΡΙΣΗ

Συντονισμός: **Αντώνης Ταργουζίδης**, Δρ Μηχανολόγος-Μηχανικός, Υπεύθυνος Προγραμματισμού και Συντονισμού ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Κεντρική ομιλία

Κλιματική αλλαγή και ΥΑΕ: Προκλήσεις και ευκαιρίες

Κωνσταντίνος Αμπελιώτης, Καθηγητής, Τμήμα Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

ΠΑ1

Θερμική καταπόνηση εργαζομένων - Ερευνητικά δεδομένα

Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη, Π. Γεωργιάδου
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ2

Θερμική καταπόνηση εργαζομένων και δράσεις προστασίας από την Ανεξάρτητη Αρχή Επιθεώρησης Εργασίας

Π. Κατσακιώρη¹, Ι. Κώνστα¹, Ε. Σγουρού²

¹Επιθεώρηση Εργασίας, Περιφερειακή Δ/ση Επιθεώρησης Ασφάλειας & Υγείας στην Εργασία (ΠΔΕΑΥΕ),

²Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας

ΠΑ3

Αξιολόγηση του εργασιακού περιβάλλοντος εργασίας σε χώρους με υψηλές θερμοκρασίες ή κατά το θέρος

Αρ. Μπασιάκος
ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΑΕ

ΠΑ4

Η επίδραση των νέων τεχνολογιών στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής για ένα πιο ανθρωποκεντρικό εργασιακό περιβάλλον

Γ. Βλασσόπουλος
Δικηγόρος - Διδάκτωρ Νομικής

ΠΑ5

SPOT & STOP - Πώς η ασφάλεια στις τεχνικές εργασίες σε αυτοκινητόδρομο επηρεάζεται από την κλιματική αλλαγή

Κ. Παπακώστας
Ολυμπία Οδός Α.Ε.

ΠΑ6

Κλιματική κρίση και ο ρόλος της ιδιωτικής ασφάλισης

Μ. Φραγκουλόπουλος
Interamerican

14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ2: ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Συντονισμός: **Σωτήριος Α. Κουπίδης**, Ειδικός Ιατρός Εργασίας

Κεντρική ομιλία

EU-CoWork: Συν-δημιουργούμε υποστηρικτικούς χώρους εργασίας

Ειρήνη Νικάνδρου, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑ7

Μελέτη περίπτωσης οργανωσιακής παρέμβασης του Κέντρου Ημέρας Εργαζομένων Αθηνών ΘΑΛΠΟΣ (ΚΗΕΑ ΘΑΛΠΟΣ) στην επιτελική δομή ΕΣΠΑ Υπουργείου Υγείας (ΕΔΕΥΠΥ)

Ζ. Βλαδένη, Μ. Μακριδάκη, Ε. Ντούνα, Π. Σαβούρδος, Σ. Κουπίδης
ΘΑΛΠΟΣ Ψυχική Υγεία

ΠΑ8

Σύγχρονη μελέτη διερεύνησης του εργασιακού άγχους σε εργαζόμενους του ΚΕΘΕΑ

Αικ. Ζωντού
251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

ΠΑ9

Βία και παρενόχληση στο επάγγελμα των οδηγών αστικών συγκοινωνιών. Συνδυασμός αποτελεσμάτων ποιοτικής και ποσοτικής έρευνας

Γ. Σταμούλος, Γ. Προδρομίτης
Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών

ΠΑ10

Εργασιακό στρες & οδική ασφάλεια

Β. Δανέλλη-Μυλωνά, Γ. Σταμούλος
Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας (ΙΟΑΣ) «ΠΑΝΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ»

ΠΑ11

Η ασυνείδητη προκατάληψη στην ηγεσία: επιπτώσεις στην ψυχική υγεία των εργαζομένων

Ρ. Σεμερτζιάν
Ar:pr Communications

ΠΑ12

Εφαρμογή προγραμμάτων πρόληψης και αντιμετώπισης ψυχοκοινωνικών κινδύνων

Κ. Θωμάϊδου¹, Ο. Σταμαθίουδάκη¹, Μ. Λεγάκη²
¹Qualco
²One Breath Mindfulness Center

14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ3: ΥΑΕ - ΚΛΑΔΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

Συντονισμός: **Χρήστος Καβαλόπουλος**, Γενικός Διευθυντής ΣΜΕ

Κεντρική ομιλία

Ασφάλεια και υγεία στον μεταλλευτικό κλάδο - διαχρονικές προκλήσεις και σύγχρονες τάσεις

Ιωάννης Ζευγώλης, Αν Καθηγητής Σχολής Μεταλλειολόγων-Μεταλλουργών Μηχανικών ΕΜΠ

ΠΑ13

Vessels Inspection Procedure - VIP - Επιθεώρηση πλοίων για την προαγωγή της ασφάλειας κατά τη λιμενεργασία

Ε. Βαφάκη, Αρ. Χατζηβαμβάκης, Ι. Θεοδωρίδης, Χ. Βαλιάνος
ΟΛΘ ΑΕ

ΠΑ14

Προστασία από εκρήξεις: Διερευνώντας βιώσιμες λύσεις στις μελέτες ATEX

Ι. Μαρκετάκης, Λ. Χαμάλης
ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΑΕ

ΠΑ15

Υπολογισμοί επικινδυνότητας με την μέθοδο της Ποσοτικής Εκτίμησης Κινδύνου QRA σε εγκατάσταση παραλαβής, αποθήκευσης και επανααεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου. Η περίπτωση της Αλεξανδρούπολης. Ανεξάρτητο Σύστημα Φυσικού Αερίου ΑΣΦΑ Αλεξανδρούπολης

Β. Μόσχος
ΕΞΥΠΠ Σαμαράς και Συνεργάτες ΕΠΕ

ΠΑ16

Εργασία σε περιορισμένους χώρους - Αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης

Θ. Καπετανάκης
Rescuespecialist.gr

ΠΑ17

Καλές πρακτικές προώθησης και βελτίωσης της ΥΑΕ

Ε. Μανώλης
ΔΕΣΦΑ ΑΕ

16:00 - 16.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ & ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΑ E-POSTERS

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

16.30 - 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ4: ΥΑΕ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Συντονισμός: **Γιώργος Λαμπρινός**, Πρόεδρος ΠΑΣΥΜΕΠ ΕΞΥΠΠ

Κεντρική ομιλία

Αλγοριθμική οργάνωση: επιπτώσεις στην εργασιακή εμπειρία

Δημήτρης Ναθαναήλ, Av. Καθηγητής, Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ

ΠΑ18

Η ψηφιακή τεχνολογία ως εργαλείο ολιστικής προσέγγισης στη διαχείριση κινδύνων σε χώρους εργασίας

Σ. Κουφοπούλου
ΔΕΗ Α.Ε.

ΠΑ19

Χρήση ψηφιακών μικρο-εφαρμογών κατά την εκπαίδευση των εργαζομένων στο πεδίο για θέματα ασφάλειας και υγείας της εργασίας

Σ. Δριβάλου
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

ΠΑ20

Εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογιών στην βιομηχανία

Ι. Αγαπάκης
SIDENOR Group

ΠΑ21

Αυτόνομη οδήγηση: Μελέτη της επίδρασης της διαφάνειας λειτουργίας του συστήματος στην ικανότητα αντίληψης της κατάστασης και την ανάκτηση ελέγχου του οχήματος από τον οδηγό

Θ. Συρρής
RMS ΕΞΥΠΠ

ΠΑ22

Εφαρμογή ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ - Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας εργαζομένων ΔΕΗ Α.Ε.

Β. Ροζάκος
ΔΕΗ Α.Ε.

ΠΑ23

My Healthify: The digital era in Occupational Health

Ελ. Γιαννή
GEP Group

16.30 - 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ5: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΑΕ

Συντονισμός: **Σπύρος Δοντάς**, Δρ Χημικός

Κεντρική ομιλία

Βήματα για την ανάπτυξη ειδικού εργαλείου, για την πρόληψη των μυοσκελετικών καταπονήσεων και τη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και ποιότητας ζωής των εργαζομένων

Παναγιώτης Τσακλής, Καθηγητής Εμβιομηχανικής και Εργονομίας ΣΕΦΑΑΔ, ΤΕΦΑΑ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Dept of Molecular Medicine and Surgery, Karolinska Institute, Sweden

ΠΑ24

Η ανάδειξη της διαχειριζόμενης ασφάλειας προς τον εκσυγχρονισμό της οπτικής διαχείρισης ενός συστήματος ασφάλειας και υγείας. Περιπτώσεις και παραδείγματα από το χώρο της βιομηχανικής συντήρησης

B. Τσάγκας

E.A. ZISIMOPOULOS SA

ΠΑ25

Ο δρόμος προς την επίτευξη μηδέν εργατικών ατυχημάτων: Βελτίωση των επιδόσεων εργασιακής υγείας και ασφάλειας με το Μοντέλο Ωριμότητας της ΕΥ

B. Καλλίρης, Γ. Παπαστεριάδης, Γ. Δήμου

ΕΥ

ΠΑ26

Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου: Έγγραφο Στατικής Αποτύπωσης ή Εργαλείο Δυναμικής Παρακολούθησης

Αρ. Γαλαρνιώτης

EQA HELLAS SA

ΠΑ27

Η ηλεκτρονική εφαρμογή SAFETY PATH για την ενίσχυση της κουλτούρας υγείας και ασφάλειας στην εργασία

Κ. Κοκλώνης, Σ. Μπόνιας

BIOSAFETY AE

ΠΑ28

Διασφάλιση ασφαλούς κυκλοφορίας οχημάτων εντός εγκαταστάσεων

Στ. Ευσταθιάδης

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

16.30 - 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ6: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΑΕ

Συντονισμός: **Αντώνης Χριστοδούλου**, Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, π. Διευθυντής Ασφάλειας και Υγείας, Υπουργείο Εργασίας

Κεντρική ομιλία

Υγιεινή και ασφάλεια στις μονάδες ανακύκλωσης αποβλήτων

Αδαμάντιος Σκορδίλης, Διδάκτωρ Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Πολυτεχνείο Βερολίνου, CEO of Circular Innovative Solutions (CIS)

ΠΑ29

Εργασιακές συνθήκες και ασφάλεια διανομένων δικυκλιστών που εργάζονται σε πλατφόρμες

Αθ. Ορφάνης Σπυρόπουλος¹, Δ. Ναθαναήλ¹, Β. Παπακωστόπουλος²

¹Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

²Πανεπιστήμιο Αιγαίου

ΠΑ30

Υγεία και ασφάλεια στην εργασία των ταχυδιανομένων (delivery), ταχυμεταφορέων (courier) και υπαλλήλων εξωτερικών εργασιών με δίκυκλο: ερευνητικά δεδομένα

Θ. Κουκουλάκη, Π. Γεωργιάδου, Κ. Καψάλη

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ31

Before diving... stop, think, act!

Σ. Κούνιδα

EHSQ Development

ΠΑ32

Οδικές μεταφορές: προκλήσεις, μέτρα και λύσεις

Δ. Μπαζάκας

TITAN

ΠΑ33

FORXAI Mirror - Λύση ελέγχου τήρησης και σωστής εφαρμογής μέσω ατομικής προστασίας

Στ. Δασκαλάκης, Δ. Σουλάνι

Konica Minolta

ΠΑ34

Τα μέσα ατομικής προστασίας στην βιομηχανία. Η περίπτωση της ΕΠΙΛΕΚΤΟΣ κλωστοϋφαντουργία ΑΕΒΕ

Χρ. Δρατζίδα, Κ. Καλκάνη

Sir Safety System



ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

18.00 - 19.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ7: ΥΑΕ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ 1ΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Συντονισμός: **Βασίλης Μακρόπουλος**, Ειδικός Ιατρός Εργασίας, π. Πρόεδρος ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Κεντρική ομιλία

Ασφάλεια και υγεία των πρώτων αποκριτών σε ένα μεταβαλλόμενο εργασιακό περιβάλλον: Αντιμετώπιση των κινδύνων και αξιοποίηση των σύγχρονων τεχνολογιών
Μιχάλης Χάλαρης, Επ. Καθηγητής Χημείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΑ35

Extreme Hazards - 21st Century Challenges, Emerging Threats and Innovations for Societal Resilience (online)

D.J. Crouch
Cranfield University - Defense Academy UK

ΠΑ36

Αναπνευστική προστασία σε περιβάλλοντα ακραίων κινδύνων - Ανίχνευση Προστασία Απορρύπανση - Προκλήσεις και δυνατότητες για προσωπικό πρώτης γραμμής

Θ. Κουρούνης
VANOS SA

ΠΑ37

Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου για εργαζόμενους έκτακτης ανάγκης

Π. Γεωργιάδου
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ38

TeamUP: Έρευνα για την Ασφάλεια Πρώτων Ανταποκριτών σε Περιβάλλον CBRN-E

Σπ. Κίντζιος
ΕΚΕΤΑ

ΠΑ39

Η επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και οι επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και ιδιαίτερα στην περίπτωση των πυρκαγιών

Αγγ. Τριπολιτσιώτης¹, Σ. Κωνσταντοπούλου², Μ. Χάλαρης¹
¹Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
²ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Παρεμβάσεις - Συζήτηση

18.00 - 19.30

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

S8: Η ΥΓΕΙΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΡΧΩΝ ESG

Συντονισμός: **Αγγελική Μοίρου**, Δρ Μηχανικός Μεταλλείων – Μεταλλουργός Μηχ. ΕΜΠ, Δ/ση Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, Υ.Ε.Κ.Α.

Κεντρική ομιλία

Εκθέσεις Βιωσιμότητας και Επαγγελματική Υγεία & Ασφάλεια το 2024 - Αναδυόμενες Τάσεις

Αλεξάνδρα Πάλλη-Γιαννακοπούλου, Πρόεδρος CSR HELLAS, Αντιπεριφερειάρχης Αττικής σε θέματα Επιχειρηματικότητας και Ευρωπαϊκού Προσανατολισμού

ΠΑ40

Κριτήρια - Δείκτες Υγείας και Ασφάλειας στο πλαίσιο των Αξιολογήσεων ESG

Α. Μουντούρης
HELLENIQ ENERGY

ΠΑ41

Αλληλεπίδραση των δεικτών ESG σε σχέση με την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων στην εργασία

Απ. Παπαδιώτης
Elemka Metka Metlen

ΠΑ42

Resilient future of Safety & Health: Sustainability through ESG practices addressing Workplace Harassment & Mental Health

Χρ. Αλεξανδροπούλου, Ι. Μαρκέτος
ISRМ, MRK CONSULTING, Democritus University of Thrace

ΠΑ43

Biosafety ESG Ecosystem - Ένα ολιστικό πρόγραμμα ESG με την υγεία και ασφάλεια στο επίκεντρο

Δ. Σταμούλης, Κ. Κοκλώνης
BIOSAFETY SA

ΠΑ44

Τα νέα Ευρωπαϊκά Πρότυπα Εκθέσεων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ESRS) και οι απαιτήσεις λογοδοσίας για την υγεία & ασφάλεια της εργασίας

Ν. Παπαρούπας
TÜV HELLAS (TÜV NORD) SA

ΠΑ45

Mindful Safety Leadership: η προσέγγιση της ασφάλειας από την σκοπιά της ηγεσίας

Στ. Μιξαφέντη
ΕΞΥΠΠ Σαμαράς και Συνεργάτες ΕΠΕ



09.30 - 11.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Χαιρετισμός

Κώστας Καραγκούνης, Υφυπουργός Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης

09:30 - 11:00

Κεντρική ομιλία

Συντονισμός: **Κατερίνα Αδάμ**, Ομ. Καθηγήτρια Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών, ΕΜΠ, Πρ. Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου

Θεμελιώδεις αρχές της επιστήμης της ασφάλειας και υγείας

Georgios Boustras, Καθηγητής Εκτίμησης Κινδύνου, **Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου**

Why Workers' Perspectives on OSH Are Crucial in Changing Times

Dimitra Theodori, Head of Unit for Health and safety and working conditions, **ETUI**

The twin transition and employee well-being: opportunities and challenges

Tuomo Alasoini, Researcher Professor, **FIOH**

What do we know about the effect of psychosocial exposures on health outcomes?

Review of epidemiological findings

Stephanie Boini, Epidemiologist, **INRS**

Παρουσίαση Ανακοινώσεων Posters

Δρ Σοφία Κωνσταντοπούλου, Μηχανικός Περιβάλλοντος, MSc., PhD, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Συντονίστρια Τομέα Αναλύσεων & Προσδιορισμών

11.00 - 11.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

11.30 - 13.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ9: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΥΑΕ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Συντονισμός: **Νάνσυ Παπαλεξανδρή**, Ομ. Καθηγήτρια Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού, Τμήματος Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κεντρικές ομιλίες

NEBOSH Safety & Health and Best Practice

Sophie Edwards, HEAD UK & EU, Learning Partner Bus. Development, **NEBOSH**

The current skillsets and competencies of OSH professionals in the face of technical transformation

Kiren Gill, Membership Client Relationship Manager, Institution of Occupational Safety and Health - **IOSH**

ΠΑ46

Η ασύγχρονη εκπαίδευση ως μέσο πιστοποίησης της εκπαίδευσης

Χρ. Χατζηγιάννου

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ47

Η συμβολή της εφαρμογής δομημένων προγραμμάτων εκπαίδευσης υγείας και ασφάλειας στην αποτελεσματικότητα των Συστημάτων Διαχείρισης ΥΑΕ στον κατασκευαστικό τομέα

Π. Σωτηριάδης

LAMDA Development

ΠΑ48

Αναβαθμίζοντας την υγεία και ασφάλεια στην εργασία: Εκπαίδευση και Πιστοποίηση Τεχνικών Επαγγελματιών. Το παράδειγμα της άσκησης δραστηριότητας των χειριστών περνοφόρων οχημάτων

Β. Βουδούρης

TUV HELLAS (TUV NORD) ΑΕ

ΠΑ49

Σχήμα εκπαίδευσης και πιστοποίησης τεχνιτών οχημάτων υψηλής τάσης

Δ. Στημονιάρης¹, Γ. Σκρουμπέλος², Θ. Ξενιτόπουλος¹, Γ. Τσιρανίδης¹, Δ. Τσιαμήτρος¹, Μ. Βατίστα²

¹Innora

²RMS ΕΞΥΠΠ

ΠΑ50

Αξιολόγηση του επιπέδου γνώσης και κατάρτισης των εργαζομένων σε θέματα πυροπροστασίας

Σπ. Πριμγκύριος

GEP Group

ΠΑ51

Τα οφέλη της διεπιστημονικής προσέγγισης στην εκπαίδευση

Μ. Χοχλάκης

NEXTERA Group

ΠΑ52

Η πρόκληση της εργασιακής ασφάλειας των μεταφορών στο αστικό περιβάλλον

Α. Τσιούτρας

Ινστιτούτο Βιωσιμότητας και Ασφάλειας «Ζήτημα Ζωής»

11.30 - 13.30

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ10: ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Συντονισμός: **Χρυσούλα Τουφεκούλα**, Προϊσταμένη Διεύθυνσης, Ειδική Επιθεωρήτρια Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, Υπηρεσιών Ειδικών Επιθεωρητών, ΑΑΕΕ

Κεντρική ομιλία

Άσκηση στη θέση εργασίας μειώνει άμεσα το μυοσκελετικό πόνο και βελτιώνει την ψυχική διάθεση εργαζομένων

Αναστασία Μπενέκα, Καθηγήτρια Φυσικής Αποκατάστασης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιδρύτρια 2BE2MOVE

ΠΑ53

Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (ΠΦΥ) και συσχέτισή της με την υγεία και ασφάλεια εργαζομένων (ΥΑΕ) σε νοσοκομεία

Ε. Χατζημαργαρίτης, Ι. Παπαδάς, Γ. Πιερράκος, Π. Σωτηροπούλου
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΠΑ54

Καλή πρακτική διαχείρισης της υγείας των εργαζόμενων στη βιομηχανία

Ε. Κορολόγου
ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

ΠΑ55

Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου 2 και εργαζόμενοι: στρατηγικές διαχείρισης για την αποτελεσματική υποστήριξή τους στο εργασιακό περιβάλλον

Ευφ. Κόρακα^{1,2}, Π. Τσακλής^{1,3}

¹Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Ανεξάρτητη Αρχή Επιθεώρησης Εργασίας

³Karolinska Institute

ΠΑ56

Στάσεις και απόψεις εργαζομένων και εργοδοτών απέναντι στην τηλεϊατρική της εργασίας

Γ. Μπαλτάς, Β. Τσοπόκη
GEP Group

ΠΑ57

Η επίδραση της εκπαίδευσης στη διαφραγματική αναπνοή στη γνωστική ευελιξία εργαζομένων με χρόνια πόνο στη σπονδυλική στήλη

Κ. Βλαστού¹, Α. Μπενέκα¹, Π. Σίμος², Ε. Μπεμπέτσος¹, Δ. Τριβιζαδάκης¹

¹Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

²Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΑ58

Υγειονομική κατάσταση και ευημερία στο ευρωπαϊκό έργο MENTOR+: Μελέτη διακρατικής έρευνας

Ι. Ζυγούρη, Π. Καρνάκη, Α. Δάλμα
Prolepsis Institute

ΠΑ59

Αποτελέσματα διαιτούς παρακολούθησης αναγνώρισης και αντιμετώπισης μυοσκελετικών παθήσεων (ΜΚΠ) στο χώρο εργασίας: Η περίπτωση της εταιρείας Qualco

Ζ. Βλαδένη, Κ. Θωμαΐδου
QUALCO

ΠΑ60

Ανάπτυξη υπηρεσιών υγείας στον Όμιλο ΔΕΗ

Β. Ροζάκος
ΔΕΗ Α.Ε.

11.30 - 13.30

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ11: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΑΕ

Συντονισμός: **Σπύρος Δρίβας**, Ειδικός Ιατρός Εργασίας

Κεντρική ομιλία

Υγεία και Ασφάλεια Εργασίας σε ένα κόσμο που αλλάζει

Γεώργιος Χρ. Ντουνιάς, Καθηγητής Επαγγελματικής & Περιβαλλοντικής Υγείας, Σχολής Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΠΑ61

Σύγχρονες προκλήσεις και προτεραιότητες για την υγεία και ασφάλεια σε εργασιακό και ευρύτερο περιβάλλον - Εθνικά ερευνητικά δεδομένα

Π. Γεωργιάδου, Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ62

Αξιολόγηση του επιπέδου ωριμότητας των ελληνικών μεταποιητικών επιχειρήσεων σε θέματα ΥΑΕ - ο κρίσιμος παράγοντας της Βιομηχανικής Αριστείας

Κ. Καζάρας¹, Θ. Κοντογιάννης²
¹Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
²Πολυτεχνείο Κρήτης

ΠΑ63

Αναγνώριση και καταγραφή επαγγελματικής νοσηρότητας. Διεθνής εμπειρία και ελληνική πραγματικότητα

Χ. Παπάζογλου
ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΠΑ64

Εκσυγχρονισμός του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας των ΕΞΥΠΠ

Γ. Χριστοφορίδης
Πανελλαδικός Σύνδεσμος Μελών Επιχειρήσεων ΕΞΥΠΠ

13.30 - 14.30

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ12: ΥΑΕ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Συντονισμός: **Γιάννης Κωνσταντακόπουλος**, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός
Μηχ. ΕΜΠ, Τμήμα Εθνικού Εστιακού Πόλου & Πολιτικών Προαγωγής της ΥΑΕ, Δ/ση
Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία Υ.Ε.Κ.Α.

Κεντρική ομιλία

Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην ασφάλεια στον χώρο εργασίας - «Η νέα εποχή»

Χριστόφορος Νίκου, Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και
Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΠΑ65

Η συμβολή μεγάλων γλωσσικών μοντέλων στον σχεδιασμό μέτρων πρόληψης μέσω της αποτελεσματικότερης ανάλυσης μη-συμμορφώσεων πεδίου

Γ. Μπανούτσος¹, Π. Πιστοφίδης²

¹ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ Α.Ε.

²Ινστιτούτο Επεξεργασίας Λόγου

ΠΑ66

Αξιολόγηση της έκθεσης σε νανοσωματίδια σε επαγγελματικούς και οικιακούς χώρους με χρήση αλγορίθμων μηχανικής εκμάθησης

Σπ. Δαμήλος, Στρ. Σαλιάκας, Κ. Σιούτας, Η. Κουμούλος

IRES - Innovation in Research & Engineering Solutions

ΠΑ67

Δείκτες Συμμόρφωσης Ασφάλειας βάσει μηχανικής όρασης με χρήση του ChatGPT-4

Γ. Αθανασιάδης, Δ. Ναθαναήλ

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

ΠΑ68

IS & AI - Industrial Safety & Artificial Intelligence

Κ. Στάμος

RMS ΕΞΥΠΠ

ΠΑ69

Τεχνητή νοημοσύνη και ψυχοκοινωνικοί κίνδυνοι: Μια νέα διάσταση στην υγεία στην εργασία

Ε. Γεωργίου

Be Yourself

ΠΑ70

Η τεχνητή νοημοσύνη (AI) ως εργαλείο επεξεργασίας δεδομένων υγείας και ασφάλειας

Ε. Θανασιάς

ΜΡΗ, ΜSc, Phdc - Ειδικός Ιατρός Εργασίας

14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ13: ΒΛΑΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΥΑΕ

Συντονισμός: **Θ.Κ. Κωνσταντινίδης**, Ειδικός Ιατρός Εργασίας και Περιβάλλοντος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας

Κεντρική ομιλία

Αμίαντος: Ένας διαχρονικός κίνδυνος για την υγεία

Ευαγγελία Νένα, Ειδικός Ιατρός Εργασίας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια και Διευθύντρια Εργαστηρίου Κοινωνικής Ιατρικής Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΘ, Adjunct Clinical Associate Professor D&B Zucker School of Medicine at Hofstra/ Northwell, NY, USA

ΠΑ71

Εκτίμηση των επιπέδων του εργασιακού θορύβου σε πανεπιστημιακή οδοντιατρική κλινική

Μ. Αντωνιάδου^{1,2}, Π. Τζιοβάρη¹, Σ. Κωνσταντοπούλου³

¹Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Πανεπιστήμιο Πειραιά

³ΕΛ.ΙΝ.ΥΑ.Ε.

ΠΑ72

Νανοϋλικά σε εγκαταστάσεις ανακύκλωσης και επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων

Σ. Παπαγεωργίου, Α. Σκορδίλης

Circular Innovative Solutions

ΠΑ73

Η σημαντικότητα της ανίχνευσης αερίων μέσω φορητών ανιχνευτών σε περιορισμένους χώρους και ο ρόλος της ψηφιοποίησης στην πρόληψη εργατικών ατυχημάτων

Π. Παπακάλος

Draeger Hellas

ΠΑ74

Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας - Παρουσίαση / αξιολόγηση αποτελεσμάτων

Χ. Τυράκης

RMS ΕΞΥΠΠ

ΠΑ75

Η Υγεία των πνευμόνων στην πρώτη γραμμή: παράγοντες κινδύνου και προληπτικά μέτρα

Κ. Πατέλη-Μπελ

FairLife Lung Cancer Care



14.30 - 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ14: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Συντονισμός: Έφη Τριτοπούλου, Χημικός Μηχανικός PhD, Ερευνήτρια, Μονάδα Περιβαλλοντικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, ΕΜΠ, Πρόεδρος ΕΔΕΜ

Κεντρική ομιλία

Προστασία Κρίσιμων Υποδομών στο πλέγμα Νερό-Ενέργεια-Τρόφιμα

Μαρία Λοϊζίδου, Ομ. Καθηγήτρια, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

ΠΑ76

Ασφάλεια διοργανώσεων παγκόσμιου ενδιαφέροντος

Κ. Σινόπουλος
ΣΤΑΣΥ Α.Ε.

ΠΑ77

Διερεύνηση των περιορισμών των συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας στην Αεροπορία

Στ. Μαλάκης^{1,2}, Θ. Κοντογιάννης²
¹Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας
²Πολυτεχνείο Κρήτης

ΠΑ78

Σχεδιάζοντας με ασφάλεια το ΕΣΜΦΑ

Θ. Κρασιδιώτης¹, Δ. Κουρκουραϊδης²
¹MANAGEMENT FORCE Group
²ΔΕΣΦΑ

ΠΑ79

Υδρογόνο και ΑΠΕ σε αστικές και υπαίθριες εγκαταστάσεις - Κανονιστικές προκλήσεις

Λ. Χαμάλης
ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ Α.Ε.

ΠΑ80

Εκτίμηση κινδύνων στις μεταφορές. Ο σχεδιασμός της ασφάλειας μεταφοράς συμπιεσμένου φυσικού αερίου CNG και υγροποιημένου αερίου LNG

Αλ. Παναγιωτίδης
ΕΞΥΠΠ Σαμαράς και Συνεργάτες ΕΠΕ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

16.00 - 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ15: ΥΑΕ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Συντονισμός: **Βασιλική Παπαναστασίου**, Μηχανικός Μεταλλείων-Μεταλλουργός ΕΜΠ, Προϊσταμένη Τμήματος Συνθηκών Εργασίας & Στρατηγικού Σχεδιασμού, Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης

Κεντρική ομιλία

Artificial Intelligence in advancing construction safety

Ιωάννης Δόκας, Αν Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΑ81

Όραμα Μηδέν Ατυχήματα στον Κατασκευαστικό Τομέα: Η περίπτωση της Κύπρου - Πρόταση του Διεθνή Οργανισμού ISHCCO για το πλαίσιο Προσόντων των Συντονιστών Ασφάλειας και Υγείας

E. Τσουλόφτα¹, A. Soeiro², R. Obermaier², E. Bruch², E. Tantelle¹

¹Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

²ISHCCO

ΠΑ82

Είναι ο Κύριος του Έργου ή ο Εργολάβος που κάνει τη διαφορά στην ασφάλεια;

M. Καλαντώνη

Σύμβουλος Ασφάλειας και Υγείας

ΠΑ83

Η εκπόνηση εγγράφων ασφάλειας και υγείας μέσα από μία ολιστική προσέγγιση με την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών

Δ. Ταπεινόπουλος

ΕΞΥΠΠ Σαμαράς και Συνεργάτες ΕΠΕ

ΠΑ84

ΣΑΥ εργαλείο, υποχρέωση ή “παγίδα”;

A. Λιάλιος

HELLENIC PETROLEUM S.A.

ΠΑ85

Κάνοντάς το απλά όπως οι Άγγλοι ή οι Γάλλοι

E. Κίσσα

MANAGEMENT FORCE Group

ΠΑ86

Contractors Management- A platform to manage contractors safety challenges

A. Σοφιανόπουλος¹, A. Φούκας²

¹GEP Group

²TEKMON

ΠΑ87

Η πρόκληση να μάθεις από τους άλλους στην προσωρινότητα των κατασκευών

E. Φυσεντζίδου

ΔΕΔΔΗΕ

ΠΑ88

Η πρόκληση της κοστολογικής προσέγγισης. Πραγματικό εμπόδιο για την ασφάλεια ή δικαιολογία;

Γ. Πανόπουλος

MANAGEMENT FORCE Group

16.00 - 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ16: SheSafe: ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΗΓΕΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συντονισμός: **Μάρθα Μυλωνά**, Organizational Consultant, Executive - Leadership Coach

Υγεία και ασφάλεια εργαζόμενων γυναικών - Ερευνητικά δεδομένα

Κ. Καψάλη, Θ. Κουκουλάκη, Π. Γεωργιάδου

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Ηγεσία - Ψυχολογική Ασφάλεια

Αλέκα Σκούρα HR Consultant, Training & Development Strategist

Πολύνα Ρούσσου, Business Consultant & Executive Trainer, practicing Psychotherapist and Executive Coach

Πάνελ Συζήτησης

Dragana Jelacic, People & Culture `Manager - Commercial at Coca-Cola HBC Greece & Cyprus

Βίκυ Βασιλειάδου, PhD, Προϊσταμένη Διαχείρισης Συστημάτων και μη

Χρηματοοικονομικών Κινδύνων του κλάδου της Μεταλλουργίας, Metlen Energy & Metals

Χρυσή Πουλάκου, Δικηγόρος

Αλέκα Σκούρα, HR Consultant, Training & Development Strategist

Εύα Τσοβίλη, Ειδικός Ιατρός Εργασίας

18.00 - 19.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Στρογγυλό τραπέζι

ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ

Συντονισμός: **Δημήτρης Βέργαδος**, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, Μέλος ΔΣ ΕΛΙΝΥΑΕ, Πρ. Οργανωτικής Επιτροπής

Is climate change making work more dangerous in Europe?

Agnes Parent-Thirion, Senior Research Manager, Unit A - Working Life, Eurofound

Παναγιώτης Τσακλόγλου, Υφυπουργός Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης

Ιωάννα Λυτρίβη, Υφυπουργός Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού

Γεώργιος Τζιλιβάκης, Διοικητής Ανεξάρτητης Αρχής Επιθεώρησης Εργασίας*

Ρένα Μπαρδάνη, Πρόεδρος ΔΣ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Αθανασία Θεοδωρίδου, Προϊσταμένη Γεν. Διεύθυνσης Υποστήριξης και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, ΔΥΠΑ

Παρεμβάσεις - Προτάσεις

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

COCKTAIL