



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη, 28 Νοεμβρίου 2024

09.00 – 10.00 Προσέλευση – Εγγραφές

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

10.00 – 12.00 **Καλωσόρισμα**
Ρένα Μπαρδάνη, Πρόεδρος ΔΣ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Εναρκτήρια Ομιλία
Νίκη Κεραμέως, Υπουργός Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης

Χαιρετισμοί Κοινωνικών Εταίρων

Κεντρικές ομιλίες
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 presentation)
William Cockburn, Executive Director, EU-OSHA

Δίκτυο PEROSH – Ένταξη ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
Jan Michiel Meeuwsen MA, PEROSH Director International Affairs

12.00 – 13.30

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



13.30 – 14.30 *Ελαφρύ Γεύμα*

14.30 – 16.00 Παράλληλες συνεδρίες

14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ1: ΥΑΕ και κλιματική αλλαγή / κλιματική κρίση

Συντονισμός: Αντώνης Ταργουτζίδης, 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
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ2. Θερμική καταπόνηση εργαζομένων και δράσεις προστασίας από την Ανεξάρτητη Αρχή Επιθεώρηση Εργασίας

Π. Κατσακιώρη
Ανεξάρτητη Αρχή Επιθεώρησης Εργασίας

ΠΑ3. Αξιολόγηση του εργασιακού περιβάλλοντος εργασίας σε χώρους με υψηλές θερμοκρασίες ή κατά το θέρος

Αρ. Μπασιάκος
Ergonomia SA

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 ΑΕ

ΠΑ6. Κλιματική κρίση και ο ρόλος της ιδιωτικής ασφάλισης

Μ. Φραγκουλόπουλος
Interamerican



14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ2: Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες στην εργασία

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
Θάλλπος Ψυχική Υγεία

ΠΑ8. Σύγχρονη μελέτη διερεύνησης του εργασιακού άγχους σε εργαζόμενους του ΚΕΘΕΑ

Αικ. Ζωντού
Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

ΠΑ9. Βία και παρενόχληση στο επάγγελμα των οδηγών αστικών συγκοινωνιών.

Συνδυασμός αποτελεσμάτων ποιοτικής και ποσοτικής έρευνας

Γ. Σταμούλος
Εργαστήριο Πειραματικής Κοινωνικής Ψυχολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών

ΠΑ10. Εργασιακό στρες & οδική ασφάλεια

Β. Δανέλλη-Μυλωνά
Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας (ΙΟΑΣ) "Πάνος Μυλωνάς"

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. Θωμαΐδου
Qualco



14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ3: ΥΑΕ – Κλαδική διάσταση

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
ΟΛΘ ΑΕ

ΠΑ14. Προστασία από εκρήξεις: Διερευνώντας βιώσιμες λύσεις στις μελέτες ΑΤΕΧ

Ι. Μαρκετάκης
Ergonomia SA

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 & 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 Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στα e-posters



16.30 – 18.00 Παράλληλες συνεδρίες

16.30 – 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ4: ΥΑΕ και Νέες Τεχνολογίες

Συντονισμός: Γιώργος Λαμπρινός, Πρόεδρος ΠΑΣΥΜΕΠ ΕΞΥΠΠ

Κεντρική ομιλία

Αλγοριθμική οργάνωση: επιπτώσεις στην εργασιακή εμπειρία

Δημήτρης Ναθανάηλ, Αν. 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 ΑΕ

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
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

ΠΑ22. Εφαρμογή ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ – Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας εργαζομένων ΔΕΗ Α.Ε.

Β. Ροζάκος
ΔΕΗ ΑΕ

ΠΑ23. My Healthify: The digital era in Occupational Health

Ελ. Γιαννή
GEP Group



16.30 – 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ5: Συστήματα διαχείρισης 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
A. Zisimopoulos SA
- ΠΑ25. **Ανάπτυξη υπηρεσιών υγείας στον Όμιλο ΔΕΗ**
B. Ροζάκος
ΔΕΗ
- ΠΑ26. **Ο δρόμος προς την επίτευξη μηδέν εργατικών ατυχημάτων: Βελτίωση των επιδόσεων εργασιακής υγείας και ασφάλειας με το Μοντέλο Ωριμότητας της ΕΥ**
B. Καλλίρης
ΕΥ
- ΠΑ27. **Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου: Έγγραφο Στατικής Αποτύπωσης ή Εργαλείο Δυναμικής Παρακολούθησης**
Αρ. Γαλαρνιώτης
EQA HELLAS SA
- ΠΑ28. **Η ηλεκτρονική εφαρμογή SAFETY PATH για την ενίσχυση της κουλτούρας υγείας και ασφάλειας στην εργασία**
K. Κοκλώνης
BIOSAFETY
- ΠΑ29. **Διασφάλιση ασφαλούς κυκλοφορίας οχημάτων εντός εγκαταστάσεων**
Στ. Ευσταθιάδης
Συγκοινωνιακές Λύσεις



16.30 – 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ6: Ειδικά θέματα 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)

ΠΑ30. Εργασιακές συνθήκες και ασφάλεια διανομένων δικυκλιστών που εργάζονται σε πλατφόρμες

Αθ. Ορφάνης Σπυρόπουλος
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

ΠΑ31. Υγεία και ασφάλεια στην εργασία των ταχυδιανομένων (delivery), ταχυμεταφορέων (courier) και υπαλλήλων εξωτερικών εργασιών με δίκυκλο: ερευνητικά δεδομένα

Θ. Κουκουλάκη
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ32. Before diving... stop, think, act!

Σ. Κούνιδα
EHSQ Development

ΠΑ33. Οδικές μεταφορές: προκλήσεις, μέτρα και λύσεις

Δ. Μπαζάκας
TITAN

ΠΑ34. FORXAI Mirror - Λύση ελέγχου τήρησης και σωστής εφαρμογής μέσω ατομικής προστασίας

Στ. Δασκαλάκης, Δ. Σουλάνι
Konica Minolta Επιχειρηματικές Λύσεις Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.

ΠΑ35. Τα μέσα ατομικής προστασίας στην βιομηχανία. Η περίπτωση της ΕΠΙΛΕΚΤΟΣ κλωστοϋφαντουργία ΑΕΒΕ

Χρ. Δρατζίδα
Sir Safety System



18.00 – 19.30 Παράλληλες συνεδρίες

18.00 – 19.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ7: ΥΑΕ σε προσωπικό 1^{ης} γραμμής

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

ΠΑ36. Extreme Hazards - 21st Century Challenges, Emerging Threats and Innovations for Societal Resilience

D.J. Crouch

Cranfield University - Defense Academy UK

ΠΑ37. Αναπνευστική προστασία σε περιβάλλοντα ακραίων κινδύνων - Ανίχνευση Προστασία Απορρύπανση - Προκλήσεις και δυνατότητες για προσωπικό πρώτης γραμμής

Θ. Κουρούνης

VANOS SA

ΠΑ38. Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου για εργαζόμενους έκτακτης ανάγκης

Π. Γεωργιάδου

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΑ39. TeamUP: Έρευνα για την Ασφάλεια Πρώτων Ανταποκριτών σε Περιβάλλον CBRN-E

Σπ. Κίντζιος

EKETA

ΠΑ40. Η επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και οι επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και ιδιαίτερα στην περίπτωση των πυρκαγιών

Αγγ. Τριπολιτσιώτης

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Παρεμβάσεις – Συζήτηση



18.00 – 19.30

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ8: Η ΥΑΕ στο πλαίσιο αρχών ESG

Συντονισμός: **Αγγελική Μοίρου**, Δρ Μηχανικός Μεταλλείων – Μεταλλουργός Μηχ. ΕΜΠ, Δ/ση Υγεία 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

ΠΑ41. Κριτήρια- Δείκτες Υγείας και Ασφάλειας στο πλαίσιο των Αξιολογήσεων ESG

Α. Μουντούρης
HELLENiQ ENERGY

ΠΑ42. Αλληλεπίδραση των δεικτών ESG σε σχέση με την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων στην εργασία

Απ. Παπαδιώτης
Elemka Metka Metlen

ΠΑ43. Resilient future of Safety & Health: Sustainability through ESG practices addressing Workplace Harassment & Mental Health

Χρ. Αλεξανδροπούλου, Ι. Μαρκέτος
ISRM, MRK Consulting

ΠΑ44. Biosafety ESG Ecosystem – Ένα ολιστικό πρόγραμμα ESG με την υγεία και ασφάλεια στο επίκεντρο

Δ. Σταμούλης
BIOSAFETY

ΠΑ45. 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

ΠΑ46. Mindful Safety Leadership: η προσέγγιση της ασφάλειας από την σκοπιά της ηγεσίας

Στ. Μιξαφέντη
ΕΞΥΠΠ Σαμαράς & Συνεργάτες ΕΠΕ



Παρασκευή, 29 Νοεμβρίου 2024

09.30 – 11.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

09:30 – 11:00 Κεντρικές ομιλίες

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

11.00 – 11.30 Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στα e-posters

11.30 – 13.30 Παράλληλες συνεδρίες

11.30 – 13.30

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ9: Εκπαίδευση ΥΑΕ - Πιστοποίηση

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**



- ΠΑ47. Η ασύγχρονη εκπαίδευση ως μέσο πιστοποίηση της εκπαίδευσης**
Χρ. Χατζηγιάννου
ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
- ΠΑ48. Η συμβολή της εφαρμογής δομημένων προγραμμάτων εκπαίδευσης υγείας και ασφάλειας στην αποτελεσματικότητα των Συστημάτων Διαχείρισης ΥΑΕ στον κατασκευαστικό τομέα**
Π. Σωτηριάδης
LAMDA Development
- ΠΑ49. 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) AE
- ΠΑ50. Σχήμα εκπαίδευσης και πιστοποίησης τεχνιτών οχημάτων υψηλής τάσης**
Δ. Στημονιάρης
RMS, INNORA
- ΠΑ51. Αξιολόγηση του επιπέδου γνώσης και κατάρτισης των εργαζομένων σε θέματα πυροπροστασίας**
Σπ. Πριμηκύριος
GEP Group
- ΠΑ52. Τα οφέλη της διεπιστημονικής προσέγγισης στην εκπαίδευση**
Μ. Χοχλάκης
Nextera Group
- ΠΑ53. 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: Προαγωγή της Υγείας των εργαζομένων

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

ΠΑ54. Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (ΠΦΥ) και συσχέτισή της με την υγεία και ασφάλεια εργαζομένων (ΥΑΕ) σε νοσοκομεία

Ε. Χατζημαργαρίτης
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΠΑ55. Καλή πρακτική διαχείρισης της υγείας των εργαζομένων στη βιομηχανία

Ε. Κορολογού
ΕΛΒΑΛ ΧΑΛΚΟΡ

ΠΑ56. Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου 2 και εργαζόμενοι: στρατηγικές διαχείρισης για την αποτελεσματική υποστήριξή τους στο εργασιακό περιβάλλον

Ευφ. Κόρακα
Ανεξάρτητη Αρχή Επιθεώρηση Εργασίας

ΠΑ57. Στάσεις και απόψεις εργαζομένων και εργοδοτών απέναντι στην τηλειατρική της εργασίας

Γ. Μπαλτάς
Ger Group

ΠΑ58. Η επίδραση της εκπαίδευσης στη διαφραγματική αναπνοή στη γνωστική ευελιξία εργαζομένων με χρόνια πόνο στη σπονδυλική στήλη

Κ. Βλαστού
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

ΠΑ59. Υγειονομική κατάσταση και ευημερία στο ευρωπαϊκό έργο MENTOR+: Μελέτη διακρατικής έρευνας

Ι. Ζυγούρη
Prolepsis Institute



- ΠΑ60. Αποτελέσματα διετούς παρακολούθησης αναγνώρισης και αντιμετώπισης μυοσκελετικών παθήσεων (ΜΚΠ) στο χώρο εργασίας: Η περίπτωση της εταιρείας Qualco**
Ζ. Βλαδένη
QUALCO

11.30 – 13.30

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ11: Προκλήσεις για την ΥΑΕ

Συντονισμός: Σπύρος Δρίβας, Ειδικός Ιατρός Εργασίας

Κεντρική ομιλία

Υγεία και Ασφάλεια Εργασίας σε ένα κόσμο που αλλάζει

Γεώργιος Χρ. Ντουνιας, 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

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

- ΠΑ62. Αξιολόγηση του επιπέδου ωριμότητας των ελληνικών μεταποιητικών επιχειρήσεων σε θέματα ΥΑΕ – ο κρίσιμος παράγοντας της Βιομηχανικής Αριστείας**

Κ. Καζάρας

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- ΠΑ63. Αναγνώριση και καταγραφή επαγγελματικής νοσηρότητας. Διεθνής εμπειρία και ελληνική πραγματικότητα**

Χ. Παπάζογλου

ΠΓΝ Αττικών

- ΠΑ64. Εκσυγχρονισμός του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας των ΕΞΥΠΠ**

Γ. Χριστοφορίδης

Πανελλαδικός Σύνδεσμος Μελών Επιχειρήσεων ΕΞΥΠΠ

13.30 – 14.30 Ελαφρύ γεύμα



14.30 – 16.00 Παράλληλες συνεδρίες

14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ12: ΥΑΕ και Τεχνητή Νοημοσύνη

Συντονισμός: Γιάννης Κωνσταντακόπουλος, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων – Μεταλλουργός Μηχ. ΕΜΠ, Τμήμα Εθνικού Εστιακού Πόλου & Πολιτικών Προαγωγής της ΥΑΕ, Δ/ση Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασίας 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. Μπανούτσος
Ergonomia SA

ΠΑ66. Αξιολόγηση της έκθεσης σε νανοσωματίδια σε επαγγελματικούς και οικιακούς χώρους με χρήση αλγορίθμων μηχανικής εκμάθησης

Σ. Δαμήλος
IRES — Innovation in Research & Engineering Solutions

ΠΑ67. Δείκτες Συμμόρφωσης Ασφάλειας βάσει μηχανικής όρασης με χρήση του ChatGPT-4

Γ. Αθανασιάδης
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

ΠΑ68. IS & AI – Industrial Safety & Artificial Intelligence

Κ. Στάμος
RMS

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
MPH, MSc, Phd - Ειδικός Ιατρός Εργασίας



14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC2

Σ13: Βλαπτικοί παράγοντες 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
Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΠΑ72. Νανοϋλικά σε εγκαταστάσεις ανακύκλωσης και επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων

Σ. Παπαγεωργίου
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

ΠΑ75. TBA

Κ. Πατέλη-Μπελ
FairLife Lung Cancer Care



14.30 – 16.00

ΑΙΘΟΥΣΑ MC3

Σ14: Ασφάλεια σε κρίσιμες υποδομές

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

Κεντρική ομιλία

ΤΒΑ

Μαρία Λοϊζίδου, Ομ. Καθηγήτρια, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

ΠΑ76. Διερεύνηση των περιορισμών των συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας στην Αεροπορία

Ε. Μαλάκης

Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας

ΠΑ77. Σχεδιάζοντας με ασφάλεια το ΕΣΜΦΑ

Θ. Κρανιδιώτης

MANAGEMENT FORCE Group

ΠΑ78. Υδρογόνο και ΑΠΕ σε αστικές και υπαίθριες εγκαταστάσεις – Κανονιστικές προκλήσεις

Λ. Χαμάλης

Ergonomia SA

ΠΑ79. Εκτίμηση κινδύνων στις μεταφορές. Ο σχεδιασμός της ασφάλειας μεταφοράς συμπιεσμένου φυσικού αερίου CNG και υγροποιημένου αερίου LNG

Αλ. Παναγιωτίδης

ΕΞΥΠΠ Σαμαράς και Συνεργάτες ΕΠΕ



16.00 – 18.00 Παράλληλες συνεδρίες

16.00 – 18.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Σ15: ΥΑΕ στις Κατασκευές

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 Διεθνούς Οργανισμού ISHCCO για το πλαίσιο Προσόντων των Συντονιστών Ασφάλειας και Υγείας**
Ε. Τσουλόφτα
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- ΠΑ82. **Είναι ο Κύριος του Έργου ή ο Εργολάβος που κάνει τη διαφορά στην ασφάλεια?**
Μ. 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;**
Α. Λιάλιος
HELLENiQ ENERGY
- ΠΑ85. **Κάνοντάς το απλά όπως οι Άγγλοι ή οι Γάλλοι**
Ε. Κίσσα
MANAGEMENT FORCE Group
- ΠΑ86. **Contractors Management– A platform to manage contractors safety challenges**
Α. Σοφιανόπουλος, Α. Φούκης
GEP Group, Tekmon
- ΠΑ87. **Η πρόκληση να μάθεις από τους άλλους στην προσωρινότητα των κατασκευών**
Ε. 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 MC2

Σ16: SheSafe: Γυναικεία ηγεσία στην επαγγελματική υγεία και ασφάλεια

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

Υγεία και ασφάλεια εργαζόμενων γυναικών – Ερευνητικά δεδομένα

Κ. Καψάλη, Κοινωνιολόγος MSc, 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

Χρησής Πουλάκου, Δικηγόρος

18.00 – 19.00

ΑΙΘΟΥΣΑ BANQUET

Στρογγυλό τραπέζι: Υγεία και ασφάλεια σε ένα περιβάλλον που αλλάζει

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

Οργανωτικής Επιτροπής

Is climate change making work more dangerous in Europe?

Κώστας Καραγκούνης, Υφυπουργός Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης

Ιωάννα Λυτρίβη, Υφυπουργός Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού

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

Αθ. Θεοδωρίδου, Πρ. Γεν. Διεύθυνσης Υποστήριξης και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, ΔΥΠΑ

Παρεμβάσεις - Προτάσεις

Κλείσιμο Συνεδρίου