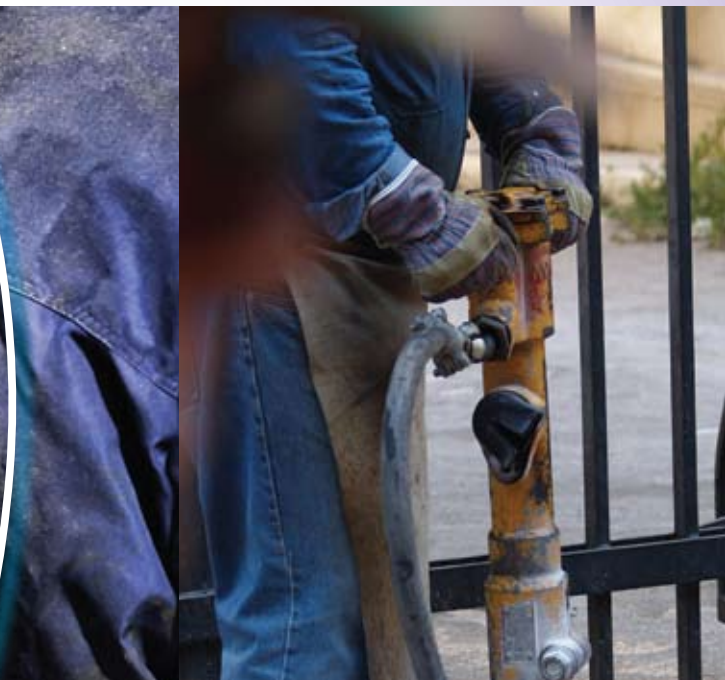


ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ
Α.Ε. ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΡΟΛΟΥ ΠΑΠΟΥΛΙΑ



1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία και την Ασφάλεια της Εργασίας “η πρόληψη συμφέρει όλους”



29-30 Νοεμβρίου 2010 | Ξενοδοχείο Athens Hilton
www.elinyaecongress2010.gr

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
(ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
&
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ



ΣΕΒ
Σύγχρονη Επιχειρησιολογία, Σύγχρονη Ελλάδα



1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Υγεία και την Ασφάλεια της Εργασίας “η πρόληψη συμφέρει όλους”

Προκαταρκτικό Επιστημονικό Πρόγραμμα

Δευτέρα 29 Νοεμβρίου 2010

08.00 – 10.00	Προσέλευση – Εγγραφές
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	
10.00 – 12.00	Χαιρετισμοί
12.00 – 13.30	Κύρια Ομιλία 1: “Sustainable Development and Employment: Challenges for Worker Health & Safety” «Βιώσιμη Ανάπτυξη και Απασχόληση: Προκλήσεις για την Υγεία και Ασφάλεια των Εργαζομένων» Prof. Nicholas A. Ashford Professor of Technology and Policy, Massachusetts Institute of Technology, USA
	Κύρια Ομιλία 2: “Prevention & Performance: 2 sides of the same coin?” «Πρόληψη και Αποδοτικότητα: 2 πλευρές του ίδιου νομίσματος.» Prof. Marc de Greef Managing Director, Prevent, Institute for Occupational Safety and Health, Brussels, Belgium
	Κύρια Ομιλία 3: “Building a preventive framework for the management of psychosocial risks and work-related stress: from knowledge and policy to effective practice” «Χτίζοντας ένα πλαίσιο πρόληψης για τη διαχείριση των ψυχοκοινωνικών κινδύνων και του εργασιακού στρες: από τη γνώση και την πολιτική στην αποτελεσματική εφαρμογή» Dr. Stavroula Leka , CPsychol FRSPH Associate Professor in Occupational Health Psychology, Director, Postgraduate programme in Occupational Health Psychology, WHO Programme Manager, Institute of Work, Health & Organisations, University of Nottingham, UK
13.30 – 14.30	Ελαφρύ Γεύμα - Επίσκεψη στις Αναρτημένες Ανακοινώσεις

14.30 – 16.10	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	ΘΗΛΙΑ 4	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ C
	<p>Συνεδρία 1: Κοινωνικοοικονομικό κόστος εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών – Πολιτικές οικονομικών κινήτρων για την πρόληψη</p> <p>ΠΑ 1. Εκτίμηση του κόστους επιδοτήσεων, συντάξεων και απώλειες εισφορών λόγω εργατικών ατυχημάτων για το Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.) Α. Ταργουτζίδης¹, Θ. Κουκουλάκη¹, Δ. Πινότση¹, Χ. Σκιαδάς², Μ. Παππά² <i>1. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i> <i>2. Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΙΚΑ)</i></p> <p>ΠΑ 2. Επαγγελματικά Νοσήματα και Ελληνική Πραγματικότητα Σ. Δρίβας¹, Γ. Ντουνιάς³, Γ. Ραχιώτης² <i>1. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i> <i>2. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> <i>3. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.)</i></p> <p>ΠΑ 3. “PRESENTEEISM”: Αιτία και κόστος – Πρόληψη του φαινομένου Α. Κουκουλιάτα¹, Σ. Βουδριά² <i>1. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.)</i> <i>2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i></p> <p>ΠΑ 4. Στρατηγική για την επιτυχία εφαρμογής ενός συστήματος διαχείρισης υγείας & ασφάλειας της εργασίας Θ. Μ. Γράτσιας <i>Σ.Ε.Κ.</i></p> <p>ΠΑ 5. Επισκόπηση ευρωπαϊκών και διεθνών μελετών εκτίμησης της επιβάρυνσης από τα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες Θ. Κουκουλάκη, Δ. Πινότση, Α. Ταργουτζίδης, Β. Δρακόπουλος, Σ. Δρίβας <i>Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i></p> <p>ΠΑ 6. Πολιτικές οικονομικών κινήτρων για την ΥΑΕ – Παραδείγματα από χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης Σ. Δοντάς, Θ. Κουκουλάκη <i>Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i></p>	<p>Συνεδρία 2: Μεθοδολογικά εργαλεία για την εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων – Μέρος 1^ο</p> <p>ΠΑ 7. Ποσοτικοποίηση της επικινδυνότητας στον εργασιακό χώρο- Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου - Μελέτη επικινδυνότητας εργασιακού χώρου Ι. Σταθόπουλος <i>Αθηναϊκή Ζυθοποιία Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 8. Συστηματική προσέγγιση εκτίμησης της αβεβαιότητας κατά τη διεξαγωγή μετρήσεων βλαπτικών παραγόντων σε βιομηχανικό περιβάλλον Γ. Καΐσαρλής <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i></p> <p>ΠΑ 9. Πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου – εγγενής ασφάλεια εγκαταστάσεων – διεργασιών (προσωπικές εμπειρίες και παραδείγματα) Α. Α. Λαζαρίδου <i>Πυροσβεστική Ακαδημία</i></p> <p>ΠΑ 10. Ανάπτυξη μεθόδου διερεύνησης εργατικών ατυχημάτων- MILL Π. Κατσακιώρη, Ε. Σγουρού, Ε. Μανατάκης, Σ. Γούτσος, Γ. Αθανασίου <i>Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών</i></p> <p>ΠΑ 11. Παρακολούθηση απουσιασμού εργαζομένων Β. Τσοπόκη <i>Γενική ΕΞΥΠΠ Προστασία Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 12. Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας (ΦΑΥ) του έργου. Χρήση των πληροφοριών του Χ. Τζιούγκρα <i>Εγνατία Οδός Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 13. Βελτίωση στους παράγοντες πρόληψης πριν το εργοτάξιο Ν. Παπαδιονυσίου <i>ΜΜΜ ΕΜΠ, Ομότιμο Μέλος ΤΕΕ</i></p>	<p>Συνεδρία 3: Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία (ΥΑΕ) στην εκπαίδευση - Ανάπτυξη «νοοτροπίας πρόληψης»</p> <p>ΠΑ 14. Η επαγγελματική ασφάλεια σε χώρους σχολικών εργαστηρίων και η ευαισθητοποίηση μαθητών τεχνικών ειδικοτήτων σε θέματα ΥΑΕ Γ. Ζερβός¹, Β. Ζουριδάκη² <i>1. 1^ο ΕΠΑ.Α. Σύρου</i> <i>2. ΕΠΑ. Σ. Χανίων</i></p> <p>ΠΑ 15. Ατυχήματα μαθητών στα δημόσια σχολεία της Κύπρου: στα χνάρια ενός στρατηγικού σχεδίου πρόληψης Γ. Κασουλίδης <i>Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, Κύπρος</i></p> <p>ΠΑ 16. Υγιεινή και Ασφάλεια στο σχολείο και στο χώρο εργασίας- Α΄ Βοήθειες Α. Κουτσόκωστα¹, Β. Σαμαρά², Κ. Αμυδαλίτσης³, Ι. Μισαλούρης⁴, Σ. Σαβελίδης⁵, Δ. Στεργιούλας⁶, Χ. Μαράτος⁷, Ε. Διαμάντης⁸, Σ. Χαρίσης⁹, Α. Χαρίση¹⁰ <i>1. ΔΔΕ Ν. Μαγνησίας</i> <i>2. 1^ο ΕΠΑΛ Ν. Ι. Μαγνησίας</i> <i>3. 2^ο ΕΠΑΛ Ν. Ι. Μαγνησίας</i> <i>4. 3^ο ΤΕΕ/ΕΠΑΣ Ν. Ι. Μαγνησίας</i> <i>5. 4^ο ΕΠΑΛ Ν. Ι. Μαγνησίας</i> <i>6. 3^ο ΕΠΑΛ Βόλου</i> <i>7. ΕΠΑΛ Αγριάς</i> <i>8. ΕΠΑΛ Σκοπέλου</i> <i>9. Πανεπιστήμιο Πατρών</i> <i>10. Α.ΤΕΙ Πατρών</i></p> <p>ΠΑ 17. Προγράμματα κατάρτισης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. για θέματα ΥΑΕ σε μαθητές Τεχνικών Επαγγελματικών Σχολών Κ. Ζορμπά, Σ. Κρομούδας <i>Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i></p> <p>ΠΑ 18. Ένταξη των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στο εκπαιδευτικό σύστημα της Κύπρου Γ. Θεοδουλίδου <i>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Κύπρος</i></p> <p>ΠΑ 19. Ο ρόλος της πολιτισμικής διαφορετικότητας στην εκπαίδευση των εργαζομένων σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας στην εργασία Ε. Κόνιαρη <i>Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.)</i></p> <p>ΠΑ 20. Οι συνθήκες εργασίας στο Δημοτικό τραγούδι Δ. Τάγκας <i>Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.)</i></p>
16.10 – 16.40	Διάλειμμα καφέ		



16.40 – 18.10	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	ΘΑΛΙΑ 4	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ C
	<p>Συνεδρία 4: Επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης στην υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων</p> <p>ΠΑ 21. Διεθνής χρηματοπιστωτική και οικονομική κρίση και εργατικά ατυχήματα Α. Κουκουλιάτα¹ Σ. Βουδριά² 1. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.) 2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>ΠΑ 22. Ανεργία και επιπτώσεις στην υγεία Σ. Δρίβας¹, Γ. Ραχιώτης², Χ. Χατζηχριστοδούλου², Γ. Σταματοπούλος³, Χ. Χατζής³ 1. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) 2. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας 3. Εταιρεία Θερμικών Λεωφορείων Α.Ε. (Ε.ΘΕ.Λ. Α.Ε.)</p> <p>ΠΑ 23. Παγκόσμια χρηματοοικονομική κρίση και εργασιακό άγχος – Ο ρόλος της πρόληψης Α. Κουκουλιάτα¹ Σ. Βουδριά² 1. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας 2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p> <p>ΠΑ 24. Κριτήρια ολοκληρωμένης αντιμετώπισης του επαγγελματικού κινδύνου σε συνθήκες οικονομικής κρίσης – Ο ρόλος του τεχνικού ασφάλειας και του γιατρού εργασίας Μ. Παπαδόπουλος¹, Ε. Γεωργιάδου², Χ. Παπάζογλου³ 1. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.) 2. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) 3. Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος</p> <p>ΠΑ 25. Ασφάλεια και Υγεία στην Ανεργία Σ. Παπαγεωργίου Σύλλογος Τεχνικών Ασφαλείας Ελλάδος</p>	<p>Συνεδρία 5: Μεθοδολογικά εργαλεία για την εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων - Μέρος 2^ο</p> <p>ΠΑ 26. Πρότυπο λογισμικό ποσοτικής εκτίμησης και αναφοράς επαγγελματικής επικινδυνότητας με τη χρήση διαδικτύου Γ. Α. Παπαδάκης, Π. Π. Μαχαιρά, Σ. Ν. Βαρότσης Πολυτεχνείο Κρήτης</p> <p>ΠΑ 27. Ένα ηλεκτρονικό εργαλείο για την εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις Α. Ταργουτζίδης Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</p> <p>ΠΑ 28. Μελέτη & σύγκριση των μεθόδων ποιοτικού προσδιορισμού της επικινδυνότητας και πρόταξη για τη χρήση ενός ενιαίου προτύπου Γ. Σκρουμπέλος ACRM Α.Ε.</p> <p>ΠΑ 29. Ανάπτυξη μεθοδολογίας εκτίμησης επαγγελματικών κινδύνων σε λατομεία αδρανών υλικών Ι. Ασπирτάκης¹, Μ. Γαλετάκης² 1. ErgoProlipsis 2. Πολυτεχνείο Κρήτης</p> <p>ΠΑ 30. Ανάπτυξη εργαλείου εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου στη ναυπηγοεπισκευαστική βιομηχανία Δ. Τάγκας¹, Χ. Χατζής² 1. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.Ε.Π.Ε.) 2. Ιατρός Εργασίας, Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Υγιεινής & Επιδημιολογίας Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών</p>	<p>Συνεδρία 6: Εμπειρίες και δυσκολίες από την εφαρμογή της νομοθεσίας για την ΥΑΕ</p> <p>ΠΑ 31. Μελέτη εφαρμογής της κοινοτικής οδηγίας 98/24/ΕΚ για χημικούς παράγοντες στο χώρο εργασίας Γ. Θεοδοσίου¹, Φ. Ρήγγας² 1. Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης 2. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p>ΠΑ 32. Η γνώση της νομοθεσίας ως αποτελεσματικό εργαλείο για την πρόληψη ατυχημάτων, ασθενειών και καταστροφής του περιβάλλοντος – Καν. REACH & CLP Ι. Αγγελοπούλου Γενικό Χημείο του Κράτους</p> <p>ΠΑ 33. Οι προκλήσεις για την Υγεία και Ασφάλεια από την εφαρμογή των κανονισμών REACH και CLP Ε. Νικολάου, Π. Μαραμπούτης Eco Efficiency, Τεχνική και Συμβουλευτική Ε.Π.Ε.</p> <p>ΠΑ 34. Οι επιπτώσεις της πλημμελούς διαχείρισης των νοσοκομειακών αποβλήτων στην υγεία των επαγγελματιών υγείας και των λοιπών εργαζομένων στις υγειονομικές μονάδες και οι δυσκολίες εφαρμογής της κείμενης νομοθεσίας στη διαχείριση των επικίνδυνων ιατρικών αποβλήτων στην Ελλάδα Π.Ε. Χριστοφορίδου, Ε. Ριζά, Κ. Χατζησταύρου, Β. Σκουτέρης, Α. Λινού Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>ΠΑ 35. Εφαρμογή των οδηγιών ΑΤΕΧ στην ελληνική βιομηχανία. Προβλήματα και διδάγματα Β. Πέππας, Π. Παπαδόπουλος Εργονομία Α.Ε.</p> <p>ΠΑ 36. Αστική ευθύνη (;) τεχνικού ασφαλείας για ηθική βλάβη ένεκα εργατικού ατυχήματος Α. Α. Παπαναστασίου Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p>
18.10 – 18.40	Διάλειμμα καφέ		

18.40 – 20.00	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	ΤΗΛΙΑ 4	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ C
	<p>Συνεδρία 7: Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες στους χώρους εργασίας</p> <p>ΠΑ 37. Οργάνωση νοσοκομείων, BURNOUT και ιατρικά λάθη Ε. Παναγοπούλου¹, Α. Montgomery², Α. Μπένος¹ 1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 2. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας</p> <p>ΠΑ 38. Κυκλικό ωράριο εργασίας. Επιπτώσεις στους νοσηλευτές Μ. Μαλλιάρου¹, Ε. Μουστάκα², Π. Σαράφης³, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης⁴ 1. ΤΕΙ Λάρισας 2. ΓΕΣ/ΔΥΓ/ΕΟΔ 3. Ευγενίδειον Θεραπευτήριο 4. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p> <p>ΠΑ 39. Ο ρόλος της οργανωτικής κουλτούρας στην εργασιακή ευεξία και στην ποιότητα της περίθαλψης στα νοσοκομεία: συστηματική επισκόπηση Η. Γερογιάννης¹, Α. Montgomery¹, Ε. Παναγοπούλου², Ε. Βαλκάνος¹ 1. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.</p> <p>ΠΑ 40. Εργασιακή παρενόχληση: μια πρόταση έρευνας & παρέμβασης Μ. Κωνσταντινίδης Τ.Ε.Ι. Αθήνας</p>	<p>Συνεδρία 8: Η σημασία του ιατρικού ελέγχου για την πρόληψη εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών</p> <p>ΠΑ 41. Ιατρικά πρωτόκολλα παρακολούθησης εργαζομένων στην τσιμεντοβιομηχανία Γ. Κωνσταντίνου¹, Β. Γαζιδέλλη², Ε. Ζαχαρής² 1. Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο» 2. ΑΓΕΤ Ηρακλής, LAFARGE Group</p> <p>ΠΑ 42. Αξιολόγηση της ανοσολογικής κατάστασης και ενημέρωσης έναντι της Ηπατίτιδας Β εργαζομένων νοσοκομείου δευτεροβάθμιας φροντίδας Γ. Κωνσταντίνου¹, Β. Δρακόπουλος², Α. Χαράνα¹, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης³ 1. Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο» 2. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) 3. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p> <p>ΠΑ 43. Στόχοι και αποτελέσματα του προγράμματος πρόληψης της εργασιακής υγείας, των εργαζομένων στα αστικά λεωφορεία (ΕΘΕΛ Α.Ε.) Σ. Δρίβας¹, Γ. Σταματοπούλου², Χ. Χατζής² 1. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) 2. Εταιρεία Θερμικών Λεωφορείων Α.Ε. (Ε.Θ.Ε.Λ. Α.Ε.)</p> <p>ΠΑ 44. Αξιολόγηση της οφθαλμολογικής εξέτασης (ΟΦ.Ε.) στον προληπτικό έλεγχο (ΠΕ) του Ιατρού Ιατρικής Εργασίας (ΙΙΕ) της ΔΕΗ Θεσσαλονίκης (ΔΘ) Π. Ζαφειρόπουλος¹, Σ. Καλλιτσάρη² 1. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.) 2. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας</p> <p>ΠΑ 45. Η εκτίμηση της καταλληλότητας προς εργασία οδηγών βυτιοφόρων καυσίμων βαρέως τύπου Ε. Βελονάκης¹, Β. Τσοπόκη², Σ. Σταθακόπουλος², Σ. Σουπιώνης², Ε. Κορολόγλου² 1. Πανεπιστήμιο Αθηνών 2. Γενική ΕΞΥΠΠ Προστασία Α.Ε.</p>	<p>Συνεδρία 9: Διασύνδεση εργασιακού και ευρύτερου περιβάλλοντος</p> <p>ΠΑ 46. Σύγχρονα «Υπολογιστικά Μαντεία» για θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας Ν. Χ. Μαρκάτος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p>ΠΑ 47. Έκθεση των εργαζομένων στη Νομαρχία Πειραιά σε αέρια σωματιδιακή ρύπανση. Διασύνδεση με επίπεδα εξωτερικού περιβάλλοντος Μ. Χριστόλης, Ε. Διάπουλη, Α. Χαλουλάκου, Ν. Χ. Μαρκάτος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p>ΠΑ 48. Σχηματισμός διοξινών κατά την καύση εναλλακτικού καυσίμου RDF σε εγκαταστάσεις τσιμεντοβιομηχανίας Μ. Χριστόλης, Ε. Καπετανίος, Ν. Χ. Μαρκάτος Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p>ΠΑ 49. Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης και σχεδιασμός χρήσεων γης Ι. Σέμπος¹, Α. Προγιού², Π. Συμεωνίδης³, Ι. Ζιώμας¹ 1. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο 2. Άξων Περιβαλλοντική Ε.Π.Ε. 3. Draxis Τεχνολογίες Περιβάλλοντος Α.Ε.</p> <p>ΠΑ 50. Δείκτες εγγενούς ασφάλειας κατά το σχεδιασμό χημικών εγκαταστάσεων Κ. Κωσταράς Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης</p>



ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β

09.30 – 11.00	Κύρια Ομιλία 4: “A good quality of work- the investment for the future” «Ποιότητα στην εργασία - η επένδυση για το μέλλον» Dr. Christa Sedlatschek <i>INQA Director, Federal Institut for Occupational Safety and Health, Berlin, Germany</i>
	Κύρια Ομιλία 5: “The Finnish Zero Accident Forum- Effects and Experiences” «Το Φινλανδικό Φόρουμ με στόχο «Μηδέν Ατυχημάτα» - Αποτελέσματα και εμπειρίες» Dr. Markku V.P. Aaltonen, DSc(Eng) <i>Team Leader, Promotion of Occupational Safety, Expertise Centre for Human Factors at Work, Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Finland</i>
	Κύρια Ομιλία 6: “Fit for Work: Musculoskeletal Disorders and Labour Market Participation” «Ικανοί προς εργασία: Μυοσκελετικές διαταραχές και συμμετοχή στην αγορά εργασίας» Stephen Bevan <i>Director, The Work Foundation, UK</i>
11.00 – 11.30	Διάλειμμα καφέ



11.30 – 13.10	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	ΘΗΛΙΑ 4	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ C
	<p>Συνεδρία 10: Διερεύνηση και καταγραφή των επαγγελματικών κινδύνων στην Ελλάδα – Μέρος 1^ο</p> <p>ΠΑ 51. Προσδιορισμός ελεύθερου κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου (χαλαζία) στην ελληνική τσιμεντοβιομηχανία Ξ. Κομηνός¹, Λ. Ραντίν¹, Ε. Κολυφέτης² <i>1. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i> <i>2. Χάλυψ Δομικά Υλικά Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 52. Επαγγελματική έκθεση των εργαζομένων στο χώρο του νοσοκομείου σε τοξικούς παράγοντες φαρμακευτικών ουσιών Μ. Χανιά <i>Νοσοκομείο Σπάρτης</i></p> <p>ΠΑ 53. Επίπεδα θορύβου και ακουστική ικανότητα των εργαζομένων, μια προσέγγιση στην ελληνική πραγματικότητα Σ. Δρίβας, Σ. Κωνσταντοπούλου, Λ. Ραντίν, Δ. Πινόστη, Β. Δρακόπουλος <i>Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)</i></p> <p>ΠΑ 54. Επαγγελματική έκθεση επαγγελματιών υγείας σε HIV Β. Κοντέ¹, Ε. Οικονόμου², Γ. Νικολόπουλος¹, Χ. Τσιάρα¹, Χ. Μπότση¹ <i>1. Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)</i> <i>2. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών</i></p> <p>ΠΑ 55. Ποσοτική εκτίμηση πιθανοτήτων πρόκλησης εργατικών ατυχημάτων στην Ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη Α. Παπακώστας, Ζ. Τσαρακλής, Ι. Χατζηγεωργίου <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i></p> <p>ΠΑ 56. Μελέτη επαγγελματικών ατυχημάτων με αιχμηρά αντικείμενα ή έκθεση σε βιολογικά υγρά στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών 2003-2009 Μ. Κάργα, Δ. Πατούχας, Α. Μπίχτας, Β. Β. Νικηφοράκη <i>Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών</i></p> <p>ΠΑ 57. Ατυχήματα νοσηλευτικού προσωπικού στην εργασία Ε. Μουστάκα¹, Χ. Κουτής², Ε. Αλεξόπουλος³, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης⁴ <i>1. ΓΕΣ/ΔΥΓ/ΕΟΔ</i> <i>2. ΤΕΙ Αθήνας</i> <i>3. Πανεπιστήμιο Πατρών</i> <i>4. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</i></p>	<p>Συνεδρία 11: Εμπειρίες εφαρμογής συστημάτων ΥΑΕ στις επιχειρήσεις</p> <p>ΠΑ 58. Η ασφάλεια & υγιεινή στη χημική βιομηχανία – Εφαρμογή του προγράμματος υπεύθυνης φροντίδας – RESPONSIBLE CARE Π. Σκαρλάτος¹, Γ. Θεμιστοκλέους² <i>1. Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών (Σ.Ε.Χ.Β.)</i> <i>2. DOW Hellas</i></p> <p>ΠΑ 59. Οι βασικές αρχές στην ανάπτυξη πρόληπτικών δεικτών αξιολόγησης της απόδοσης ενός οργανισμού σε θέματα ΥΑΕ Ε. Σγουρού, Σ. Γούτσος <i>Πανεπιστήμιο Πατρών</i></p> <p>ΠΑ 60. Εφαρμογή προ-δραστικών πρακτικών πρόληψης ατυχημάτων και ενίσχυσης της ασφάλειας στην εργασία Μ. Ι. Στεφανάκης <i>S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 61. Διαχείριση των ζητημάτων υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων στους λιμένες Ε. Βαφάκη¹, Γ. Παλάντζας² <i>1. Οργανισμός Λιμένος Θεσσαλονίκης Α.Ε.</i> <i>2. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i></p> <p>ΠΑ 62. Η Εφαρμογή του προγράμματος διαχείρισης επιχειρησιακής επικινδυνότητας στην ελληνική Πολεμική Αεροπορία Ν. Καρανίκας <i>Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας</i></p> <p>ΠΑ 63. Πρακτικές για την ενεργοποίηση του ανθρώπινου παράγοντα και την βελτίωση της κουλτούρας ασφάλειας με στόχο την πρόληψη ατυχημάτων Δ. Παπαχαρίσης <i>Shell Hellas</i></p> <p>ΠΑ 64. Αποτίμηση και βελτίωση Κουλτούρας Ασφάλειας στην Ελληνικά Πετρέλαια Π. Παγώνη <i>Ελληνικά Πετρέλαια</i></p>	<p>Συνεδρία 12: Μυοσκελετικές παθήσεις: Προγράμματα πρόληψης και αποκατάστασης</p> <p>ΠΑ 65. Fit for Work? Μυοσκελετικές Παθήσεις και η ελληνική αγορά εργασίας R. McGee, S. Bevan, T. Quadrello <i>The Work Foundation, UK</i></p> <p>ΠΑ 66. Μυοσκελετικές παθήσεις σπονδυλικής στήλης κατά την άσκηση της οδοντιατρικής-πρόγραμμα ασκήσεων και εργονομικής εκπαίδευσης για την πρόληψη και τον έλεγχο των παραγόντων κινδύνου Δ. Παγγού¹, Ι. Μ. Κιούση^{1,2,3}, Φ. Μπαμπάτσικου^{1,2,3}, Χ. Κουτής^{1,2,3} <i>1. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.)</i> <i>2. Τ.Ε.Ι. Αθήνας</i> <i>3. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</i></p> <p>ΠΑ 67. Μυοσκελετικές παθήσεις της σπονδυλικής στήλης των νοσηλευτών: εφαρμογή της τεχνικής Tape-McConnell ως εργαλείου ελέγχου και πρόληψης των συμπτωμάτων και των λανθασμένων προτύπων στάσης κατά την εργασία Δ. Παγγού-Κοκκινιογούλη¹, Α. Ντέκοβα², Ε. Τασιοπούλου³, Ο. Χατζημανώλη³ <i>1. Κέντρο Υγείας Σαλαμίνας</i> <i>2. Ιατροπαιδαγωγική Μονάδα Κορυδαλλού</i> <i>3. Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Αγ. Παντελεήμων»</i></p>
13.10 – 14.10	Ελαφρύ Γεύμα - Επίσκεψη στις Αναρτημένες Ανακοινώσεις		



14.10 – 15.40	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β	THALIA 4	ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ C
	<p>Συνεδρία 13: Διερεύνηση και καταγραφή των επαγγελματικών κινδύνων στην Ελλάδα – Μέρος 2^ο.</p> <p>ΠΑ 68. Τροχαία ατυχήματα, προς και από το χώρο εργασίας: δράσεις, ενημέρωση και πρόληψη Β. Μυλωνά- Δανέλλη <i>Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας (Ι.Ο.ΑΣ.) «Πάνος Μυλωνάς»</i></p> <p>ΠΑ 69. Διερεύνηση παραγόντων κινδύνου για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων στην αλιεία στην Ελλάδα Ε. Φραντζέσκου, Α. Καστανιά, Ε. Ριζά, Κ. Χατζησταύρου, Α. Λινού <i>Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, Κύπρος</i></p> <p>ΠΑ 70. Εργασιακοί Κίνδυνοι και Πρόληψη στην Ύπαιθρο: Η περίπτωση των γεωργών του νομού Βοιωτίας Ε. Βεντούρη¹, Ν. Δ. Χασάναγας², Ε. Παπαδοπούλου¹ <i>1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης 2. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης</i></p> <p>ΠΑ 71. Η Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία στον κλάδο της ανακύκλωσης - διαχείρισης αποβλήτων Φ. Κουρμούσης <i>Ένωση Πτυχιούχων Περιβαλλοντολόγων Ελλάδας</i></p> <p>ΠΑ 72. Οστικά τσιμέντα ασφάλεια και επιπλοκές Ε. Λασκαρίδου, Ι. Κροσάρη, Α. Αθανασοπούλου, Γ. Κωνσταντίνου <i>Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο»</i></p> <p>ΠΑ 73. Επισημάνσεις υγιεινής – ασφάλειας στα εκτελούμενα τεχνικά έργα στη Δυτική Ελλάδα. Μελέτη περίπτωσης Ν. Σαραφόπουλος, Β. Σεϊντή, Θ. Τσίρος <i>ΚΕΠΕΚ Δυτ. Ελλάδας, Ηπείρου, Ιόνιων Νησιών</i></p>	<p>Συνεδρία 14: Εμπειρίες επιχειρήσεων σε δράσεις πρόληψης - Η συμμετοχή των εργαζομένων</p> <p>ΠΑ 74. Επιτροπή υγιεινής ασφάλειας εργαζομένων Γ. Μόρτος <i>ΑΓΕΤ Ηρακλής, LAFARGE Group</i></p> <p>ΠΑ 75. Διαχείριση ασφάλειας εργολάβων Χ. Μαλαμή <i>ΑΓΕΤ Ηρακλής, LAFARGE Group</i></p> <p>ΠΑ 76. Safety Walks, εφαρμογή του θεσμού στα εργοστάσια της Α.Ε. Τσιμέντων Τιτάν Μ. Μπαρμπούτης, Θ. Μπαλλάς <i>Α.Ε. Τσιμέντων Τιτάν</i></p> <p>ΠΑ 77. Διαδικασία έκδοσης καρτών εισόδου ΥΑΕ προσωπικού συνεργατών Μ. Μπαρμπούτης, Ι. Κοκκινόπουλος <i>Α.Ε. Τσιμέντων Τιτάν</i></p> <p>ΠΑ 78. Μηδέν ατυχήματα – Υγιεινή και ασφάλεια στη βιομηχανία τσιμέντου, στο λατομικό κλάδο και στον κλάδο έτοιμου σκυροδέματος Π. Λίγγου, Ε. Κολυφέτης <i>Χάλυψ Δομικά Υλικά Α.Ε.</i></p> <p>ΠΑ 79. Ασκήσεις ετοιμότητας αντιμετώπισης εκτάκτων καταστάσεων σε εγκαταστάσεις της ΔΕΗ Α.Ε. Πρότυπη εφαρμογή – άσκηση «Κεραυνός 2010», 11 Ιουλίου 2010 - ΑΗΣ Αγ. Δημητρίου Μ. Τολάκη, Α. Δημητρίου <i>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.)</i></p> <p>ΠΑ 80. Πρόγραμμα Υποδειγματικής Ασφαλούς συντήρησης Α. Παπανικολάου, Π. Απέργη <i>ΑΓΕΤ Ηρακλής, LAFARGE Group</i></p>	<p>Συνεδρία 15: Η σημασία της εργονομικής προσέγγισης για την πρόληψη εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών</p> <p>ΠΑ 81. Γιατί οι εργαζόμενοι σε χώρους γραφείων υιοθετούν επιβλαβείς για το μυοσκελετικό τους σύστημα στάσεις; Ν. Μαρμαράς¹, Δ. Ναθαναήλ¹, Ν. Ζαρμπούτης² <i>1. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο 2. Ergonomia A.E.</i></p> <p>ΠΑ 82. Εργονομική διευθέτηση χώρων εργασίας: σε συγκρότημα γραφείων: ικανοποίηση περιορισμών μέσω εξελικτικού σχεδιασμού Α. Μπασιάκος, Η. Μπανούτσος, Ν. Ζαρμπούτης <i>Ergonomia A.E.</i></p> <p>ΠΑ 83. Μίκρο- και μάκρο- εργονομική προσέγγιση της εργασίας σε κρίσιμες υποδομές Σ. Δριβάλου <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i></p> <p>ΠΑ 84. Βελτιώνοντας την ασφάλεια του συστήματος διαχείρισης εναέριας κυκλοφορίας: η ανάγκη για μια ανθρωποκεντρική αλλαγή υποδείγματος Σ. Μαλάκης¹, Θ. Κοντογιάννης² <i>1. Κρατικός Αερολιμένας Ρόδου/Διαγόρας 2. Πολυτεχνείο Κρήτης</i></p> <p>ΠΑ 85. Μυοσκελετικά Νοσήματα (Μ/Ν) Προσωπικού ΔΕΗ Μεταφοράς (Μ/Φ) και Διανομής (Δ/Ν) Ηλεκτρικού Ρεύματος στη Βόρεια Ελλάδα (ΠΡ. ΔΕΗ Μ/Φ & Δ/Ν Β/Ε) Π. Ζαφειρόπουλος <i>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.)</i></p> <p>ΠΑ 86. Μυοσκελετικά προβλήματα νοσηλευτών στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας: καταγραφή των συμπτωμάτων και αξιολόγηση των παραγόντων κινδύνου που σχετίζονται με τη στάση του σώματος Δ. Παγγού, Α. Μαυροειδή, Ε. Αντωνίου-Καραγιάννη, Α. Κουλούρη <i>Κέντρο Υγείας Σαλαμίνας</i></p> <p>ΠΑ 87. Εκτίμηση επικινδυνότητας για μυοσκελετική επιβάρυνση σε κλινικά τμήματα Γενικού Νοσοκομείου με τη μέθοδο MAPO Μ. Χατζοπούλου^{1,2}, Ε. Δοναδίκη¹, Ε. Τσίντζου¹, Ι. Μπένος², Π. Σουρτζή¹ <i>1. Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2. Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»</i></p>
15.40 – 16.10	Διάλειμμα καφέ		
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Α+Β			
16.10 – 18.30	Κλείσιμο / Συμπεράσματα		



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αναρτημένες Ανακοινώσεις 1: Διαχείριση της Υγείας και της Ασφάλειας της Εργασίας

AA001. Απαγωγή ρύπων στην πηγή τους – Καθαρή και ασφαλή ζώνη αναπνοής
Γ. Καρράς
Ατομική Επιχείρηση

AA002. Πρόληψη στην λήψη μέτρων ηχομείωσης
Ι. Ζήσιμος
Ηχοπαρέμβαση

AA003. Εταιρικά σχέδια εκτάκτου ανάγκης: ανάγκη ή πολυτέλεια;
Γ. Καραγιάννης
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne

AA004. «Προβλήματα εφαρμογής των Συστημάτων Διαχείρισης για την Υγεία & Ασφάλεια στο χώρο εργασίας στις ελληνικές επιχειρήσεις»
Δ. Κασιέρης
Checkpoint

AA005. Ανάπτυξη διαχείρισης κινδύνων σε ειδικό τεχνικό έργο «Κατασκευή εγκατάστασης αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου και μεταποίησης φιαλών υγραερίου»
Χ. Μανιώτης, Β. Τσιπουριάρη
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

AA006 Ικανοποίηση (;) του παράγοντα της πρόληψης της υγείας & της ασφάλειας στην εργασία και των σύγχρονων σχετικών αναγκών & απαιτήσεων, στην Ελλάδα, μέσω διαχειριστικών προτύπων και υποδειγμάτων
Α. Παλλαδά
Ειδικός Θεμάτων Ποιότητας

AA007. Η σύγκρουση ανάμεσα στα μέλη μιας επιχείρησης και η πρόληψη της, για την λειτουργικότητα εξέλιξης της επιχείρησης
Α. Γαλάνη, Μ. Βίλλη, Ν. Μπογιατζόγλου
Ψυχολόγοι

AA008. Ατυχήματα στους χώρους εργασίας και πως μπορούν να μειωθούν
Μ. Χάρης, Ε. Τοπουσλόγλου
Παπαστράτος ΑΒΕΣ

AA009. Βελτίωση της εργονομίας θέσης εργασίας με τη μέθοδο «Cardboard Engineering»
Π. Κόντος
BSH Ikiakes Syskeves A.B.E.

AA010. Ο Ρολος του Χημικού Μηχανικού στην Υγιεινή και Ασφάλεια - OHSAS 18001
Ι. Γεωργίου, Β. Φλώρος, Ι. Φορλίδας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA011. Διπλός ρόλος – διπλή ευθύνη, Όταν η υγεία και ασφάλεια στην εργασία γίνεται υπόθεση όλων
Α. Τριανταφυλλίδου
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

AA012. Υγιεινή και ασφάλεια στο εργοστάσιο εκτίμηση επικινδυνότητας, μέτρα ατομικής προστασίας και σήμανση
Ι. Γεωργίου¹, Α. Βαλανίδης¹, Π. Απέργη²
1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2. ΑΓΕΤ Ηρακλής, LAFARGE Group

AA013. Στόχος μας: «μηδέν ατυχήματα από επιλογή και όχι από τύχη»
Κ. Βέργου
Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε

AA014. Πρόταση για την ίδρυση διακρατικού-διεθνούς μεσογειακού οργανισμού για την υγεία και ασφάλεια της εργασίας
Σ. Ν. Καμενόπουλος
Αμερικανική Ένωση Μηχανικών Υγείας και Ασφάλειας Εργασίας (ASSE)

AA015. ο ρόλος της νοσηλευτικής στη διεπιστημονική παροχή υπηρεσιών υγιεινής της εργασίας
Β.Τσοπόκη, Φ. Τολικά
Γενική ΕΞΥΠΠ Προστασία Α.Ε.

AA016. Πρότυπος Ηλεκτρονικός Οδηγός Νομοθεσίας για την Υγιεινή και την Ασφάλεια στην Εργασία
Φ. Βαρτζιώτης
ΤΕΙ Ηπείρου

AA017. Έλλειψη νομοθετικού πλαισίου προστασίας των εκπαιδευτικών στα σχολεία από αδικαιολόγητες διώξεις
Ν. Γουλόπουλος
Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση Πειραιά

AA018. Ασφάλεια από πτώση κατά τις εργασίες σε ύψος
Τ. Καραχάλιος
Πανεπιστήμιο Αθηνών ΤΕΦΑΑ



Αναρτημένες Ανακοινώσεις 2: Υγεία και Ασφάλεια σε Συγκεκριμένους Κλάδους

AA019. Επαγγελματική Υγιεινή και Ασφάλεια στο δρόμο: κάποιος εργάζεται πάνω σε τροχούς
N. Γκίκας
Human Factors Engineering

AA020. Επαγγελματικοί Κίνδυνοι στις Τηλεπικοινωνίες: Λαμβάνοντας υπόψη τη φωνή των εργαζομένων
Δ. Ζαμάνης, Χ. Μηναδάκης
Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.)

AA021. Η υγεία και η ασφάλεια της εργασίας στον πανεπιστημιακό τομέα
A. Δαΐκου, Δ. Πινότση
Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)

AA022. Η υγεία και η ασφάλεια της εργασίας στον τεχνολογικό τομέα
A. Δαΐκου, Δ. Πινότση
Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)

AA023. Η Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία στον Χρηματοοικονομικό Κλάδο
T. Τάκου
Sustainable Development ΕΠΕ

AA024. Μέτρα πρόληψης ατυχημάτων κατά την ανέγερση και χρήση σκαλωσιών
Π. Ξυνός
Wilhelm Layher GmbH & Co KG

AA025. Φάκελος ασφάλειας και υγείας (ΦΑΥ) - από το σχεδιασμό στη λειτουργία
Χ. Αγγελοπούλου, Γ. Πανόπουλος, Θ. Κρασιδωτής
Management Force

AA026. Διερεύνηση εργατικών ατυχημάτων σε ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες
Θ. Πιρπινιά, Α. Ξυδέα-Κικεμένη
Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.)

AA027. Εργαζόμενοι στα sra και κίνδυνος λεγιονέλλωσης
Ι. Αλεξανδροπούλου, Θ. Κωνσταντινίδης, Α. Τσελεμπόνης, Ζ. Ξανθοπούλου, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA028. Εργονομικά πρότυπα στη νοσηλευτική
M. Μαλλιάρου, Ε. Μουστάκα, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA029. Τα οφέλη από την εφαρμογή συστηματικής πρόληψης κινδύνων στα πλαίσια της υγείας και της ασφάλειας της εργασίας (ΥΑΕ) στο χώρο ενός γενικού νοσοκομείου
Γ. Καλώστος, Π. Καρακώστα
Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

AA030. Η επίδραση των μετεωρολογικών παραγόντων σε μυοσκελετικές παθήσεις επαγγελματιών υγείας
Δ. Παγγού-Κοκκινογούλη¹, Β. Πανδή-Αγαθοκλή²
1. Κέντρο Υγείας Σαλαμίνας
2. Δρ. Χημικός-ερευνήτρια

AA031. Ποιότητα ύπνου στο νοσηλευτικό προσωπικό
Ε. Μουστάκα, Ι. Ε. Ζάντζος, Φ. Αντωνιάδου, Α. Παγωνίδης, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA032. Σχέση σωματικής υγείας νοσηλευτικού προσωπικού και στρες λόγω χαμηλής κοινωνικής αναγνώρισης του επαγγέλματος τους
Ε. Μουστάκα, Μ. Μαλλιάρου, Ι. Ε. Ζάντζος, Π. Σαράφης, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA033. Παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία των νοσηλευτών και την ικανοποίηση τους από την εργασία
M. Χανιά
Νοσοκομείο Σπάρτης

AA034. Υγιεινή και ασφάλεια υγειονομικών: «επαγγελματικοί κίνδυνοι, μέσα ατομικής προστασίας, ιατρός εργασίας» (Απόψεις και Στάσεις των Εργαζομένων στο Κέντρο Υγείας Μήλου)
Ε. Βαλλά, Ι. Τσιγκάκου
Κέντρο Υγείας Μήλου

Αναρτημένες Ανακοινώσεις 3: Ειδικά θέματα Υγείας και Ασφάλειας της Εργασίας

AA035. Επαγγελματική έκθεση και нанοτεχνολογία προσεγγίσεις για ασφαλή χειρισμό στο χώρο εργασίας
A. Κουκουλιάτα
Τεχνική και Υγειονομική Επιθεώρηση Εργασίας Καβάλας

AA036. Εργατικό ατύχημα και παχυσαρκία
A. Κουκουλιάτα
Τεχνική και Υγειονομική Επιθεώρηση Εργασίας Καβάλας

AA037. Διαταραχή ελλειμματικής προσοχής / υπερκινητικότητα και εργασία – ο ρόλος του εργοδότη
A. Κουκουλιάτα
Τεχνική και Υγειονομική Επιθεώρηση Εργασίας Καβάλας

AA038. Συσχέτιση παρουσίας συνδρόμου απνοιών στον ύπνο και χαμηλής παραγωγικότητας κατά την εργασία
E. Νένα, Π. Στερόπουλος, E. Περαντώνη, E. Σερασλή, M. Αντωνιάδου, Β. Τσάρα, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA039. Προαγωγή υγείας στον εργασιακό χώρο: η συμβολή των EAP & WELLNESS PROGRAMS
A. Π. Rush
Hellas EAP

AA040. Επίδραση των διακυμάνσεων της βαρομετρικής πίεσης στην οξυαιμοσφαιρίνη και τους σφυγμούς σε μια ομάδα γυναικών
Δ. Παγγού-Κοκκινογούλη¹, Β. Πανδή-Αγαθοκλή²
1. Κέντρο Υγείας Σαλαμίνας
2. Δρ. Χημικός-ερευνητρια

AA041. Δείκτες εκτίμησης εργασιακής ικανότητας - παραγωγικότητας
E. Νένα, Π. Ζαρογυλίδης, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA042. Η ενσωμάτωση των Προγραμμάτων Υποστήριξης Ανθρώπινου Δυναμικού (Employee Assistance Programs-EAP) στις υπηρεσίες Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας. Μια αναγκαιότητα στη σύγχρονη ελληνική επιχείρηση
N. Γιάννακα, E. Ανθή, K. Πετροχείλου
Εργονομία ΑΕ

AA043. Τροχαίο ατύχημα-κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις
N. Σύρμος,^{1,2,3} A. Τσιλιγκίρογλου-Φαχαντίδου¹, A. Μυλωνάς¹, E. Συκαράς¹, Γ. Γαβριδάκης², X. Ηλιάδης², K. Γρηγορίου², B. Βαλαδάκης², Δ. Αρβανιτάκης², X. Σύρμος⁴, M. Σλήμαν
1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2. Βενιζέλειο Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης
3. Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

AA044. Θανατηφόρα οδικά τροχαία ατυχήματα
N. Σύρμος,^{1,2,3} A. Τσιλιγκίρογλου-Φαχαντίδου¹, A. Μυλωνάς¹, E. Συκαράς¹, Γ. Γαβριδάκης², X. Ηλιάδης², K. Γρηγορίου², B. Βαλαδάκης², Δ. Αρβανιτάκης², X. Σύρμος⁴, M. Σλήμαν
1. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
2. Βενιζέλειο Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης
3. Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

AA045. Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην επαγγελματική ασφάλεια και υγεία
A. Κουκουλιάτα¹, E. X. Φιλίππιδου²
1. Τεχνική και Υγειονομική Επιθεώρηση Εργασίας Καβάλας
2. Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

AA046. Χρόνιος βήχας επαγγελματικής αιτιολογίας
E. X. Φιλίππιδου¹, A. Κουκουλιάτα²
1. Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας
2. Τεχνική και Υγειονομική Επιθεώρηση Εργασίας Καβάλας

AA047. Εξατομίκευση ευαισθησίας στις ιοντίζουσες ακτινοβολίες και εκτίμηση απορροφούμενης δόσης και κινδύνου καρκινογένεσης σε εκτιθέμενους εργαζόμενους
Γ. Τερζούδη¹, E. Τσόγκα², B. Χατζή¹, Λ. Μαργαρίτης², B. Μακρόπουλος³, Γ. E. Παντελιάς¹
1. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
2. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
3. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (E.Σ.Δ.Υ.)

AA048. Χημικά επαγόμενη χρωμοσωματική ακτινοευσθητοποίηση ως αποτέλεσμα συνδυασμένης έκθεσης σε χημικούς παράγοντες και ιοντίζουσα ακτινοβολία στους χώρους εργασίας
B. I. Χατζή¹, Γ. I. Τερζούδη¹, B. Μακρόπουλος², Γ. E. Παντελιάς¹
1. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
2. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (E.Σ.Δ.Υ.)

AA049. Εργασιακοί στρεσογόνοι παράγοντες στις Έλληνίδες εργαζόμενες στον ιδιωτικό τομέα
A. Προσπαθόπουλος
X.A.N.Θ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)**

Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6, 104 45, Αθήνα
Τηλ.: 210 8200 100, Fax: 210 8200 222
e-mail: info@elinyae.gr • <http://www.elinyae.gr>

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



ΕΡΑ Ε.Π.Ε.
Ασκληπιού 17, 106 80 Αθήνα
Τηλ.: 210 3634 944, Fax: 210 3631 690
e-mail: info@era.gr • <http://www.era.gr>