

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΡΘΡΩΝ ΚΑΙ ΠΥΞΙΔΩΝ

Employee Assistance Programs (EAP): στρατηγική συμβολή στην προαγωγή της Υγείας και Ασφάλειας στον εργασιακό χώρο και στη δημιουργία ανταγωνιστικών και παραγωγικών επιχειρήσεων / Α. Π. Rush, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (58), σ. 18-24, 29-34

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=18

REACH και CLP: δύο κανονισμοί για τα χημικά που βελτιώνουν τις συνθήκες Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία / Π. Μαραμπούτης, Β. Γεωργαλάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (42), σ. 8-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=10>

Αερισμός – Κλιματισμός χώρων εργασίας / Μ. Ρήγος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (34), σ. 5-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2034.qxd.1209985830281.pdf#page=7>

Ακτινολογικές εξετάσεις: επικινδυνότητα κατά την εγκυμοσύνη / Μ. Γ. Δελιχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (33), σ. 25-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=27>

Αμιάντος, μια διαχρονική παρουσία στους εργασιακούς χώρους / Σπ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 25-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=27>

Ανάδειξη των συνολικών αλληλοσυμπληρούμενων δράσεων για την προαγωγή της υγείας και ασφάλειας στην εργασία. Ένα ολιστικό πρότυπο / Ν. Σαραφόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (25), σ. 6-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=8>

Αναδυόμενοι βιολογικοί κίνδυνοι; / L. Lagoma Lorén, Μετ. Ε. Καταγή, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (60), σ. 16-18, 23-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=16>

Ανάλυση και αξιολόγηση μετρήσεων Η-Μ ακτινοβολίας από μετασχηματιστές στο βιομηχανικό εργασιακό χώρο.

Συγκριτική παρουσίαση προτύπων για τον περιορισμό της έκθεσης σε Η-Μ ακτινοβολία / Π. Μαρχαβίλας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (25), σ. 15-18, 23-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=17>

Ανάπτυξη οδηγιών για την ασφαλέστερη αντιμετώπιση σεισμικών κινδύνων σε εργοστασιακούς χώρους (μέρος Α΄) /Τ. Σαλή, Κ. Πέτσα, Π. Καρύδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (26), σ. 10-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=12>

Ανάπτυξη οδηγιών για την ασφαλέστερη αντιμετώπιση σεισμικών κινδύνων σε εργοστασιακούς χώρους (μέρος Β΄) / Τ. Σαλή, Κ. Πέτσα, Π. Καρύδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (27), σ. 12-14, 19-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=14>

Ανταγωνιστικότητα και εργασιακό περιβάλλον / Μ. Αναλυτής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, (3), σ. 6-7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol3.1103133386687.pdf#page=8>

Ανταγωνιστικότητα και Υγιεινή - Ασφάλεια της Εργασίας (ΥΑΕ) / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (49), σ. 18-19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=18

Αντικατάσταση των χημικών παραγόντων στους χώρους εργασίας με χημικές ουσίες λιγότερο επικίνδυνες - Μέθοδος Column Model του BIA /Θ. Στρατηγάκη, Κ. Χασιώτης, Α. Βενέρης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (30), σ. 24-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2030.1180708128021.pdf#page=26>

Απασχόληση και Εργατικά ατυχήματα – Νέες παράμετροι / Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (69), σ. 9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf#page=9>

Απλοί υπολογισμοί για την εκτίμηση της συγκέντρωσης του οξυγόνου και του διοξειδίου του άνθρακα στον αέρα των χώρων εργασίας / Επιμ. Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, Πυξίδα No 30, (31), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=19>

Αποθήκευση χημικών ουσιών / Ε. Καταγή (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, Πυξίδα No 65, (68), σ. 27

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=27

Από τη βιολογική παρακολούθηση των εργαζομένων εκτεθειμένων σε τοξικές ουσίες, στη μέτρηση των επιδράσεών τους / Β. Μακρόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, (1), σ. 6-7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol1.1103130307531.pdf#page=8>

Απόλυτα σοφή η υιοθέτηση μιας πολιτικής πρόληψης στον τομέα των εργατικών ατυχημάτων, όμως με τον άνθρωπο εργαζόμενο που υπέστη ατύχημα τι γίνεται; / Στ. Πασβάγκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (14), σ. 19-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=21>

Αποσαφήνιση της έννοιας των "βαρέων και ανθυγιεινών επαγγελματιών" / Θ. Μπάζας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (25), σ. 12-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=14>

Αρχές και Εφαρμογές Συστημάτων Διαχείρισης Ολικής Ασφάλειας (Total Safety Management) / Θ. Κοντογιάννη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (78), σ. 21

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-12/periodiko78_L.pdf#page=21

Ασθένειες από Μηχανικές Δονήσεις / Σπ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, Πυξίδα No 2, (2)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol2.1103130374031.pdf#page=10>

Ασθένειες από Αμιάντο / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, Πυξίδα No 10, (10), σ. 7-8, 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=9>

Ασθένειες από ΠΥΡΙΤΙΟ (SiO₂) (Πυριτιάση), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, Πυξίδα No 1, (1), σ.8

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol1.1103130307531.pdf#page=10>

Άσκηση των καθηκόντων του Ιατρού Εργασίας στο χώρο εργασίας / Ε. Χ. Αλεξόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (15), σ. 29-30

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=31>

Ασφάλεια ηλεκτρολογικών εργασιών / Α. Αχτύπης, Γ. Γουρζουλίδης, Σ. Πισιμίση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (56), σ. 15-19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056_opt_2.1406189826000.pdf#page=15

Ασφάλεια και υγεία στις μηχανές κοπής κιμά / Ι. Ρήγος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (10), σ. 2-4

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=4>

Ασφάλεια και υγεία σωφρονιστικών υπαλλήλων Α.Κ.Κ. εν μέσω Covid-19 / Ι.-Μ. Βαμβακάκη, Φ. Κωνσταντακοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (80), σ. 9

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-09/Vol_80.pdf#page=9

Ασφάλεια στην αποθήκευση του νιτρικού αμμωνίου / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (56), σ. 20, 25-26

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056_opt_2.1406189826000.pdf#page=20

Ασφάλεια του μέλλοντος. Κουλτούρα Ασφάλειας στην εποχή της 4ης Βιομηχανικής Επανάστασης / Λ. Κουδούνη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (79), σ. 29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-04/Vol79.pdf#page=29>

Ασφαλείς διαδικασίες καθαρισμού σχολικών μονάδων / Κ. Ζορμπά, Σ. Κρομούδας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=12>

Ασφαλής χειρισμός των περονοφόρων ανυψωτικών μηχανημάτων έργου (κλάρκ), Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, Πυξίδα No 73, (76), σ. 25-32

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-09/Periodiko_76_RS.1558086486218.pdf#page=25

Ασφαλιστική κάλυψη του επαγγελματικού κινδύνου / Β. Μακρόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (18), σ. 4-6

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=6>

Ασφαλιστική κάλυψη του επαγγελματικού κινδύνου στην Ελλάδα / Χ. Χατζής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (16), σ. 20-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=22>

Ασφαλιστική κάλυψη των επαγγελματικών κινδύνων / Π. Παπαρηγοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (78), σ. 15

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-12/periodiko78_L.pdf#page=15

Αφιέρωμα: απεμπλουτισμένο ουράνιο / Επιμ. Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (5), σ. 6, 11-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol5.1103133965078.pdf#page=8>

Βασικές αρχές υγείας και ασφάλειας στα χημικά εργαστήρια (Μέρος I) / Σ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (5), σ. 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol5.1103133965078.pdf#page=15>

Βασικές αρχές υγείας και ασφάλειας στα χημικά εργαστήρια (Μέρος II) / Σ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (6), σ.6-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol6.1103133826250.pdf#page=8>

Βασικές αρχές υγείας και ασφάλειας στα χημικά εργαστήρια (Μέρος III) / Σ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (7), σ.13-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf#page=15>

Βασικές έννοιες για την αναπηρία και την προσβασιμότητα / Κ. Καψάλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 58

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=30>

Βασικές οδηγίες για ασφαλή και υγιή εργασία με οθόνες οπτικής απεικόνισης /Θ. Κουκουλάκη, Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, Πυξίδα Νο 26, (27), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=17>

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=17>

Βία στην εργασία / Μ. Δεληχάς, Δ. Τούκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (62), σ. 7-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=7>

Βιολογικές επιπτώσεις των ιοντιζουσών ακτινοβολιών / Μ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (27), σ. 6-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=8>

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=8>

Βιολογικοί καθαρισμοί - Λίστα ελέγχου για εκρηκτικές ατμόσφαιρες. Μέτρα προστασίας / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, Πυξίδα Νο 50, (53), σ. 27-30

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2053%2010.1369308127703.pdf#page=27>

Βιομηχανικά αέρια σε φιάλες. Μέτρα ασφάλειας κατά τη χρήση τους / Σπ. Δοντάς, Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, Πυξίδα Νο 14, (14), σ. 11-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=13>

Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης / Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, Πυξίδα Νο 20 (21), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=17>

Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Διαχείριση της επικινδυνότητας στην Ελλάδα / Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, (2), σ. 4-5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol2.1103130374031.pdf#page=6>

Βιώσιμη ανάπτυξη στην ΥΑΕ / Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (25), σ. 30

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=32>

Βιώσιμη διαχείριση κρίσεων στον ξενοδοχειακό κλάδο εν μέσω COVID-19 / Γ. Μαρκόπουλος, Φ. Κωνσταντακοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (84), σ. 14-23

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-12/Vol84_L.pdf#page=14

Βιώσιμη διαχείριση του εργασιακού περιβάλλοντος / Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (34), σ. 11-17

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2034.qxd.1209985830281.pdf#page=13>

Γάντια προστασίας / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, Πυξίδα Νο 36, (37), σ. 19-22

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2037_1.1238486807250.pdf#page=21

Γενικές αρχές αντιμετώπισης εργονομικών κινδύνων που μπορεί να προκαλέσουν μυοσκελετική καταπόνηση σε εργαζόμενους στη βιομηχανία τύπου. Μέρος Ι: Χειρωνακτική διακίνηση φορτίου / Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (17), σ. 10-12, 17-21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol17.1134478396798.pdf#page=12>

Γενικές προδιαγραφές εξοπλισμού γραφείων με οθόνες οπτικής απεικόνισης / Θ. Κουκουλάκη, Κ. Λώμη, Χ. Χατζής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, Πυξίδα Νο 31, (32), σ. 17-18, 23-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf#page=19>

Γενική λίστα ελέγχου για λήψη προληπτικών μέτρων σε εργοτάξια / Επιμ. Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, Πυξίδα Νο 18, (19), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=17>

Για ένα υγιές και ασφαλές περιβάλλον εργασίας / Γ. Βλασσοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (84), σ. 9-13
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-12/Vol84_L.pdf#page=9

Για το χαρακτήρα των Βαρέων Ανθυγιεινών Επαγγελματιών (ΒΑΕ): Συμβολή σε μια συζήτηση / Γ. Ραχιώτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (29), σ. 13-14, 19-21
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2029%2011.1192783608549.pdf#page=15>

Γιατί οι εργαζόμενοι σε χώρους γραφείων υιοθετούν επιβαρυντικές για το μυοσκελετικό τους σύστημα στάσεις; / Ν. Μαρμαράς, Δ. Ναθαναήλ, Ν. Ζαρμπούτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (54), σ. 15-18
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_54_Opt.1382093503906.pdf#page=15

Γυναίκα και διαλύτες, Γονιμότητα, εγκυμοσύνη και κίνδυνοι για την υγεία / Σπ. Δοντάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, Πυξίδα Νο 29, (30), σ. 17-20
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2030.1180708128021.pdf#page=19>

Γυναίκες και άντρες – μεγαλώνουν, δουλεύοντας σε έναν άνισο κόσμο / P. Vendramin, G. Valencuc, Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (61), σ. 7-12
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2061.1438681120109.pdf#page=7>

Δειγματοληψία σκόνης στον αέρα που περιέχει κρυσταλλικό διοξείδιο του πυριτίου (κρυστ. SiO₂). Ερμηνεία των αποτελεσμάτων προσδιορισμού του σε σχέση με την ποσότητα της σκόνης / Λ. Ραντίν, Σπ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, Πυξίδα Νο 64, (67), σ. 15
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2067.1475147246604.pdf#page=15>

Δημιουργία αέριων ρύπων στους χώρους εργασίας / Επιμ. Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, Πυξίδα Νο 60, (62), σ. 19-22
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=19>

Διαδικασία για την ασφαλή εργασία στα Δίκτυα Αποχέτευσης Πόλης (Δ.Α.Π.) ή/και σε επαφή μ' αυτά / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (53), σ. 14-24
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2053%2010.1369308127703.pdf#page=14>

Διαχείριση ασφάλειας σε τεχνικά έργα εξόρυξης υδρογονανθράκων / Γ. Ιερωνυμάκης, Φ. Κωνσταντακοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (77), σ. 20
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-10/Vol_77.1569332419406_1.pdf#page=20

Διαχείριση υγείας και ασφάλειας σε Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης /
Ηλ. Ντόκου, Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (71), σ. 11
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2071.1507629562729.pdf#page=11>

Διαχείριση υγείας και ασφάλειας στον χειρισμό εκρήξιμων σκονών / Π. Ζαφείρη, Φ. Κωνσταντακοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (75), σ. 20
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko75_RS.1547725356026.pdf#page=20

Διερεύνηση επιπολασμού μυοσκελετικών διαταραχών εργαζομένων / Α. Ξυδέα-Κικεμένη, Ι. Τζούμαρη, Χρ. Δρίβα, Μ. Γκουτζίδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (82), σ. 17
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-04/Vol82_L.pdf#page=17

Διερεύνηση εργατικών ατυχημάτων ανά οικονομική δραστηριότητα /
Μ. Ξύγκα, Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (73), σ. 18
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=18

Διερεύνηση Εργατικών Ατυχημάτων σε Αιολικά Πάρκα – Οδηγός Πρόληψης /
Δ. Γαλάνης, Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (64), σ. 6-13
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teyxos_64_1.1450799314843.pdf#page=6

Διερεύνηση καταγεγραμμένων ασθενειών και εργατικών ατυχημάτων εργαζομένων σε εταιρεία επίβλεψης σιδηροδρομικών έργων / Α. Φιλιππίδου-Γιαννοπούλου, Α. Ξυδέα-Κικεμένη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (83), σ. 20-29
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-07/Vol83_L.pdf#page=20

Διερεύνηση Παραμέτρων Εφαρμογής Νομοθεσίας Ασφάλειας και Υγείας σε ΟΤΑ / Θ. Κουφοσωτήρης, Π. Κατσακιώρη, Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (67), σ. 10
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2067.1475147246604.pdf#page=10>

Δοσιμετρία των ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ακτινοπροστασία / Γ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (20), σ. 19-21
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=21>

Δουλεύοντας σε περιορισμένους χώρους. Κίνδυνοι και μέτρα προστασίας / Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, Πυξίδα Νο 45, (46), σ. 19-22
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teyxos%2046.1307527770734.pdf#page=19>

Δραστηριότητες του Τομέα Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής, Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας / Γ. Ντουνιάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (31), σ. 10-12
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=12>

Εθνικός Κατάλογος Επαγγελματικών Ασθενειών, σε συμμόρφωση με τη Σύσταση της Επιτροπής 2003/670/ΕΚ της 19.09.2003 / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, Πυξίδα Νο 47, (49), σ. 21-32

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=21

Εισαγωγή θεμάτων ασφάλειας και υγείας στην εκπαίδευση: μια πρώτη προσέγγιση / Τρ. Γκινάλας, Α. Μοίρου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (22), σ. 8-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=10>

Εισαγωγή θεμάτων επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας στην εκπαίδευση - Η ευρωπαϊκή διάσταση / Α. Μοίρου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (28), σ. 5-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2028%20teliko.1161079653947.pdf#page=7>

Εκκένωση κτηρίων σε έκτακτες καταστάσεις για άτομα με αναπηρία /

Σ. Κάρμα, Μ. Χάλαρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (71), σ. 6

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2071.1507629562729.pdf#page=6>

Έκθεση - Δόση - Οριακές Τιμές Έκθεσης σε χημικούς βλαπτικούς παράγοντες / Σπ. Δοντάς, Ξεν. Κομηνός, Επιμ. Νομοθεσίας Αφρ. Δαΐκου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, Πυξίδα Νο 9, (9), σ. 7-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=9>

Έκθεση σε νικέλιο μέσω της δερματικής επαφής κατά την εργασία / Αθ. Μπάκας, Αικ. Μπάκα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (18), σ. 12-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=14>

Έκθεση σε χημικούς παράγοντες: νομική και ηθική ευθύνη του εργοδότη - Πηγές πληροφόρησης / Ε. Νυφούδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (45), σ. 22-34

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teliko%2045%201.1299670221359.pdf#page=22>

Εκπόνηση και εφαρμογή προτύπων διαδικαστικών πρωτοκόλλων (ΔΠ) για βελτίωση υπηρεσιών ιατρικής της εργασίας (ΙΕ) / Σ. Ζορμπάς, Θ. Μπάζας, Α. Κρικέλλα, Η. Ζορμπάς, Ε. Ζορμπά, Α. Νταβέλος, Κ. Καψάλη, Β. Δρακόπουλος, Θ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (64), σ. 14-22, 27-29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teyxos_64_1.1450799314843.pdf#page=14

Έκτακτες καταστάσεις κινδύνου / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, Πυξίδα Νο 42, (43), σ. 17-20

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2043_8.1279707163156.pdf#page=19

κτίμηση ακτινικού κινδύνου σε Ακτινοδιαγνωστικά Εργαστήρια και Εργαστήρια Πυρηνικής Ιατρικής / Μ. Γ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (16), σ. 9-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=11>

Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία τύπου / Ε. Γεωργιάδου κ.ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (15), σ. 3-7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=5>

Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στις εξορυκτικές βιομηχανίες / Κ. Ζορμπά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (40), σ. 12-16, 21-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf#page=14>

Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία παραγωγής χρωμάτων / Επιμ. Σ. Δοντάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (38), σ. 18, 23-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf#page=20>

Εκτίμηση της επικινδυνότητας στα Τεχνικά Έργα με Χρήση Ποσοτικών Τεχνικών και Στατιστικών Στοιχείων Ατυχημάτων / Π. Βρούντα, Π. Μαρχαβίλα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (70), σ. 16

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=16

Εκτίμηση της εφαρμογής της νομοθεσίας για την υγεία και ασφάλεια στα εργοτάξια - Οκτώ χρόνια μετά τη θέσπιση του ΠΔ 305/1996 / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 10-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=12>

Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου σε διοικητικούς υπαλλήλους δημόσιων νοσοκομείων της Αθήνας / Δ. Σακαρίκα, Α. Μουμτζόγλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 19-21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=21>

Εκτίμηση του χημικού κινδύνου στους χώρους εργασίας σύμφωνα με τη μέθοδο COSHH-essentials του HSE/ Κ. Χασιώτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (40), σ. 8-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf#page=10>

Έλλειψη ύπνου και εργαζόμενοι σε βάρδιες / Αικ. Μπάκα, Αθ. Μπάκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (31), σ. 13-16, 21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=15>

Ελληνικές θαλασσοκαλλιέργειες: τρέχουσα κατάσταση εργατικών ατυχημάτων / Η. Τυλιγάδας, Δ.Κ. Μουτόπουλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (52), σ. 9-14

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=9

Ενέργειες για την εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου / Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (7), σ. 6, 11-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf#page=8>

Ενημέρωση και εκπαίδευση εργαζομένων: το σημαντικότερο μέτρο πρόληψης για την υγεία και την ασφάλεια στο χώρο εργασίας και την προστασία του ευρύτερου περιβάλλοντος / Α. Δημητρίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (9), σ.15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=17>

Εννοιολογικές προσεγγίσεις – Διασαφήσεις που αφορούν στο στρες (εργασιακό και οικογενειακό) (μέρος Α΄) / Αλ.-Στ. Αντωνίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 9-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=11>

Ενόχληση επιβατών οχήματος λόγω των ανωμαλιών του οδοστρώματος / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 10-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=12>

Εξαερισμός στους χώρους εργασίας / Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, Πυξίδα Νο 12, (12), σ. 11-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=13>

Εξοικείωση εργαζομένων μαθητών με τους θεσμούς της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία: η περίπτωση του 1ου Εσπερινού Γυμνασίου Θεσσαλονίκης; / Γ. Μουμουζιά, Α. Ντούντου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (44), σ. 41-42

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tychos%2044.1288004273859.pdf#page=41>

Εξοπλισμοί ατομικής προστασίας για τεχνικά έργα / Κ. Ζορμπά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (37), σ. 18, 23-28

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2037_1.1238486807250.pdf#page=20

Εξυγίανση εδαφών στο Τεχνολογικό και Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου. Μέτρα προστασίας εργαζομένων / Μ. Χριστόλης, Δ. Δαμίγου, Δ. Καλιαμπάκου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (36), σ. 16, 21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/PERIODIKO%20TEYXOS%2036.1231402397625.pdf#page=18>

Επαγγελματικές μυοσκελετικές παθήσεις / Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, (4), σ. 1-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol4.1103133458968.pdf#page=3>

Επαγγελματική ασφάλεια και υγεία στην πανεπιστημιακή εκπαίδευση: η περίπτωση του Πανεπιστημίου Πατρών / Γ. Α. Θωμόπουλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (70), σ. 11

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=11

Επαγγελματική βαρηκοΐα: εμπειρία από τις διαδικασίες διάγνωσης, πρόγνωσης και αποκατάστασης στη ναυπηγική βιομηχανία / Ε. Αλεξόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (24), σ. 15-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=17>

Επαγγελματική έκθεση στον μόλυβδο σε εργάτες στη βιομηχανία μπαταρίας /

Β. Καραγεωργίου, Γ. Μήλα, Ε. Ριζά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (72), σ. 7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2072.1513942526819.pdf#page=7>

Επαγωγική στατιστική στην υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας / Α. Αρβανιτογεώργος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (14), σ. 15-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=17>

Επαλήθευση μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό του ελεύθερου κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου (α – χαλαζία) σε αναπνεύσιμο κλάσμα σκόνης / Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (59), σ. 7-12

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2059_opt.1412076215484.pdf#page=7

Επιθεώρηση Εργασίας, 100 χρόνια / Δ. Τάγκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (57), σ. 5-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=5>

Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο εργασιακό περιβάλλον υπό το πρίσμα της ΥΑΕ / Σ. Νάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=9>

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, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (53), σ. 25-26, 31-38

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2053%2010.1369308127703.pdf#page=25>

Επισκόπηση των συστημάτων ασφάλισης επαγγελματικού κίνδυνου στην Ευρώπη / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (61), σ. 13-14, 19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2061.1438681120109.pdf#page=13>

Επιστροφή στη νέα εργασιακή κανονικότητα με ασφάλεια. ΕΝΙΔΕΑ / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (80), σ. 17

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-09/Vol_80.pdf#page=17

Επιτροπές Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (Ε.Υ.Α.Ε.) / Επιμ. Θ. Σαμαράς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, Πυξίδα Νο 8, (8), σ. 7-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol8.1103134246796.pdf#page=9>

Επιτροπές Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας: Ε.Υ.Α.Ε. Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας / Θ. Σαμαράς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (7), σ.4-5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf#page=6>

Εργαζόμενοι σε μικροβιολογικό εργαστήριο: πρόσωπο με πρόσωπο με τις λοιμώξεις / Β. Σιάρκου, Β. Κυριαζοπούλου-Δαλαϊνά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (15), σ. 21-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=23>

Εργαζόμενοι στη συντήρηση ιατρικών μηχανημάτων και νοσοκομειακού εξοπλισμού - Κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια / Α. Κωστοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (22), σ. 27-29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=29>

Εργαλείο για την εκτίμηση της υποκατάστασης χημικών ουσιών και μειγμάτων στους εργασιακούς χώρους - Το «μοντέλο κατά στήλη» του IFA / Ε. Νυφούδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (67), σ. 5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2067.1475147246604.pdf#page=5>

Εργαλεία χειρός / Επιμ. Σ. Σιδηροπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, Πυξίδα Νο 19, (20), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=17>

Εργασία με πληθοπορισμό (crowdwork) και νέοι επαγγελματικοί κίνδυνοι: προκλήσεις για τον νομοθέτη / Ματίνα Γιαννακούρου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (78), σ. 31

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-12/periodiko78_L.pdf#page=31

Εργασία σε κρύο περιβάλλον / Επιμ. Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, Πυξίδα Νο 72, (75), σ. 31-34

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko75_RS.1547725356026.pdf#page=31

Εργασιακή βία κατά του προσωπικού των υπηρεσιών ψυχικής υγείας που απασχολείται σε ψυχιατρικές μονάδες / G. d'Ettorre, V. Pellicani, Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (74) σ.12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko74.1537269309787.pdf#page=12>

Εργασιακό στρες του νοσηλευτικού προσωπικού στο χώρο του νοσοκομείου και στρατηγικές διαχείρισης / Χ. Β. Γώγος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (46), σ. 12-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2046.1307527770734.pdf#page=12>

Εργασιακός φωτισμός; / Επιμ. Σπύρος Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, Πυξίδα Νο 60, (61), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2061.1438681120109.pdf#page=15>

Εργασίες συντήρησης: Υγεία και ασφάλεια εργαζομένων – Ατυχήματα μεγάλης έκτασης / Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (44), σ. 7-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tyxos%2044.1288004273859.pdf#page=7>

Εργαστήριο Βιομηχανικής Υγιεινής και Περιβάλλοντος (Ε.Β.Υ.Π.) του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.: Προσδιορισμός του θορύβου σε επιχειρήσεις και φορείς κατά τη δεκαετία 2000-2010 / Σ. Κωνσταντοπούλου, Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (54), σ. 19-22, 35-36

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_54_Opt.1382093503906.pdf#page=19

Εργατικά ατυχήματα στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα (2008 – 2012) / Δ. Πινότση, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (63), σ. 16, 21-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2063.1448006755546.pdf#page=16>

Εργατικά οφθαλμολογικά ατυχήματα - Κοινωνικές και οικονομικές διαστάσεις / Κ. Σουλιώτης, Μ. Αγγέλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (8), σ. 1-6,11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol8.1103134246796.pdf#page=3>

Εργατικό ατύχημα / Επιμ. Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, Πυξίδα Νο 25, (26), σ. 19-20, 21-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=21>

Ερευνητικά δεδομένα για την ενημέρωση και προετοιμασία του κοινού για την περίπτωση μιας επιδημίας / Δ. Πινότση, Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (79), σ. 23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-04/Vol79.pdf#page=23>

Ερευνητικά δεδομένα για την προστασία από τον νέο κορωνοϊό στους χώρους εργασίας / Ε. Γεωργιάδου, Δ. Πινότση, Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=4>

Εταιρική κοινωνική ευθύνη - Σύγχρονη αντίληψη για μελλοντική ανάπτυξη / Ν. Αναλυτής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 26-29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=28>

Ετοιμότητα για έκτακτες καταστάσεις στους χώρους εργασίας και κατοικίας – Ερευνητικά δεδομένα / Ε. Γεωργιάδου, Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (82), σ. 7

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-04/Vol82_L.pdf#page=10

Ευρωπαϊκή Ένωση Αλουμινίου (ΕΕΑ). Μέριμνα για την ασφάλεια / Θ. Προκοπίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (16), σ. 26-29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=28>

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ: Η νέα κοινοτική στρατηγική στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία (2002-2006) / Γ. Π. Σπυρόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (11), σ. 6, 11-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=8>

Ευρωπαϊκή Συνομοσπονδία Εθνικών Εταιρειών Συντήρησης [EFNMS]. - Ευρωπαϊκά δεδομένα, δράσεις, προοπτικές. - Η συμμετοχή της Ελληνικής Εταιρείας Τεχνολογίας και Διοίκησης Συντήρησης / Γ. Σκρουμπέλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (44), σ. 14-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tychos%2044.1288004273859.pdf#page=14>

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την εκτίμηση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τη σήμανση υγείας και ασφάλειας στους χώρους εργασίας / Επιμ. Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 19-23
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=21>

Έχει ρίζες στην αρχαιοελληνική ποίηση η φρασεολογία της υγιεινής και της ασφάλειας; / Σ. Ζαχαρής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (17), σ. 6-8
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol17.1134478396798.pdf#page=8>

Η αντίληψη του κινδύνου / Μ. Δεληγά, Δ. Τούκα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (82), σ. 27-36
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-04/Vol82_L.pdf#page=27

Η ασφάλεια και η υγεία στον τομέα των κατασκευών. Η ελληνική πραγματικότητα πριν και κατά τη διάρκεια της χρηματοπιστωτικής κρίσης / Ε. Λεουνάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (57), σ. 15-24
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=15>

Η Karen Messing είναι η γυναίκα που μπορεί να διαπερνά τους τοίχους / Ε. Walter, Μ. Τριάντη (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (67), σ. 14
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2067.1475147246604.pdf#page=14>

Η βία και παρενόχληση στον κόσμο της εργασίας/mobbing στην Ελλάδα του σήμερα. Ένα σοβαρό κοινωνικό πρόβλημα. Πως οι εργαζόμενοι και οι εταιρείες το βιώνουν; / Ι. Μαρκέτος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2022, (85), σ. 30-35
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2022-04/Vol85_L1.pdf#page=30

Η βία στους εργαζόμενους του εκπαιδευτικού κλάδου / Μ. Δεληγά, Δ. Τούκα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (80), σ. 29
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-09/Vol_80.pdf#page=29

Η βιβλιοθήκη του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. / Κ. Καψάλη, Φ. Θωμαδάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (23), σ. 27-28
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol23.1134478776317.pdf#page=29>

Η διάταξη διαφορικού ρεύματος ως μέσου προστασίας στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις / Κ. Πούλιου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 49
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=25>

Η διαχείριση του αμιάντου στην Ελλάδα/ Χ. Γανδάς, Θ. Κ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (42), σ. 22-25
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=24>

Η διαχρονική εξέλιξη των θανάτων από αυτοκτονία στην Ελλάδα κατά τη δωδεκαετία 2000 – 2011 / Δ. Πινότση, Α. Αγοραστός, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (56), σ. 7-14
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056_opt_2.1406189826000.pdf#page=7

Η έκθεση στους βιολογικούς παράγοντες εργασίας είναι πιο επίκαιρη από ποτέ / Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 37
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=19>

Η εκτίμηση κινδύνου από κοινωνικοοικονομική σκοπιά / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (40), σ. 5-7
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf#page=7>

Η έννοια της Ασφαλιστικής Ιατρικής / Στ. Γουσόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (22), σ. 24-26
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=26>

Η εξέλιξη των θανάτων από αυτοκτονία κατά τη δωδεκαετία 1999 – 2010 / Δ. Πινότση, Α. Αγοραστός, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (51), σ. 7-18
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teuxos%2051_HR.1359025471859.pdf#page=7

Η επαγγελματική ασφάλεια σε χώρους σχολικών εργαστηρίων και η ευαισθητοποίηση μαθητών τεχνικών ειδικοτήτων σε θέματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία / Γ. Ζερβός, Β. Ζουριδάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (54), σ. 37-42
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_54_Opt.1382093503906.pdf#page=37

Η επαγγελματική ικανοποίηση / Μ. Γ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (43), σ. 6-8
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2043_8.1279707163156.pdf#page=8

Η επαγγελματική υγεία αντιμέτωπη με την εμπορευματοποίηση των υπηρεσιών πρόληψης / V. Kempa, Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (62), σ. 11-12
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=11>

Η επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην υγεία των κατοίκων και των εργαζομένων στα μεγάλα αστικά κέντρα / Επιμ. Σ. Δρίβας, Χ. Χατζής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, Πυξίδα Νο 28, (29), σ. 15-18
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2029%2011.1192783608549.pdf#page=17>

Η Ευρωπαϊκή Εκστρατεία της Επιτροπής Ανωτέρων Επιθεωρητών Εργασίας (SLIC) για την εκτίμηση κινδύνου κατά τη χρήση χημικών ουσιών / Επιμ. Ι. Παπαϊωάννου, Δ. Ιωάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (47), σ. 12-15
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036_06.1317886941093.pdf#page=12

Η ευρωπαϊκή εκστρατεία της Επιτροπής Ανωτέρων Επιθεωρητών Εργασίας (EAAE, αγγλ.: SLIC) για την ασφάλεια και υγεία στον κατασκευαστικό κλάδο 2003-2004 / Α. Καραγεωργίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 3-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=5>

Η θεσμοθετημένη ασφάλιση των ατυχημάτων στη Γερμανία / W. Eichendorf, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (30), σ. 13-16, 21-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2030.1180708128021.pdf#page=15>

Η Ιατρική της Εργασίας σε χρόνια παρακμή στην Ελλάδα - Κριτική θεώρηση και προτάσεις / Θ. Μπάζας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (69), σ. 21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf#page=21>

Η Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III), η εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την νέα Κ.Υ.Α. 172058/11-2-2016 (ΦΕΚ 354Β/17-2-2016) και οι αλλαγές που προκύπτουν για Ελληνική Βιομηχανία και Δημόσια Διοίκηση / Γ. Μουζάκης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (65), σ. 5-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2065.1461140374984.pdf#page=5>

Η οικονομική διάσταση της πρόληψης / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 28-30

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=30>

Η πανευρωπαϊκή εκστρατεία της SLIC 2012 – «Ψυχοκοινωνικοί κίνδυνοι στην εργασία» / Μ. Δεληχάς, Δ. Τούκας, Α. Καραγεωργίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (55), σ. 7-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2055.1391156873984.pdf#page=7>

Η πλημμύρα στα Υπόγεια Έργα / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (60), σ. 7-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=7>

Η ποιότητα ζωής σαν προϋπόθεση πρόληψης εργατικών ατυχημάτων / Ι. Στ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 18-19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=20>

Η πράσινη χημεία και η χημική τεχνολογία, οι νέοι πυλώνες του παραγωγικού μοντέλου της βιομηχανίας / Μ. Χάλαρης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (51), σ. 19-20, 25-28

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teuxos%2051_HR.1359025471859.pdf#page=19

Η πρόληψη ως επένδυση: προσέγγιση μέσω της μεθόδου κόστους-οφέλους / Μ. Αναλυτή, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (80), σ. 33

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-09/Vol_80.pdf#page=33

Η προσέγγιση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την ΑΥΕ και του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου στα ζητήματα ΑΥΕ των νέων εργαζόμενων / Α. Στοϊμενίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (77), σ. 35

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-10/Vol_77.1569332419406_1.pdf#page=35

Η σημασία της ασφάλειας και υγείας στην εργασία στην επαγγελματική εκπαίδευση / Θ. Κουκουλάκη, Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018 (74) σ.7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko74.1537269309787.pdf#page=7>

Η συμβολή των πιστοποιημένων συστημάτων διαχείρισης σύμφωνα με τα πρότυπα ISO στην βελτίωση των συνθηκών εργασίας / Ε. Κουκλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (77), σ. 30

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-10/Vol_77.1569332419406_1.pdf#page=30

Η τηλεργασία στην εργασία και τη ζωή μας. Ο ρόλος της Διοίκησης Ανθρώπινων Πόρων Ιδιωτικού και Δημόσιου Τομέα / Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (82), σ. 37-46

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-04/Vol82_L.pdf#page=37

Η υγεία και η ασφάλεια στην εργασία στον κλάδο της ανακύκλωσης – διαχείρισης απόβλητων / Φ. Κουρμούσης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (53), σ. 6-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2053%2010.1369308127703.pdf#page=6>

Η υγεία και η ασφάλεια της εργασίας στην ανώτατη εκπαίδευση / Α. Δαΐκου, Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (47), σ. 16, 21-27

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036_06.1317886941093.pdf#page=16

Η υγιεινή του χρόνου εργασίας και του χρόνου μη εργασίας / Γ. Δημολιάτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (8), σ. 12-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol8.1103134246796.pdf#page=14>

Η υποκειμενικότητα στην αντίληψη των κινδύνων / Μ. Γ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (36), σ. 9-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/PERIODIKO%20TEYXOS%2036.1231402397625.pdf#page=11>

Ηθική παρενόχληση στην εργασία: Μια πρόταση έρευνας & παρέμβασης κοινωνικής εργασίας / Μ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (47), σ. 7-11

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036_06.1317886941093.pdf#page=7

Ηλεκτρική Ασφάλεια / Επιμ. Λ. Ραντίν, Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, Πυξίδα Νο 22, (23), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol23.1134478776317.pdf#page=17>

Ηλεκτροσυγκολλήσεις. Τύποι - Κίνδυνοι - Μέσα Προφύλαξης (Α΄ μέρος) / Χ. Χατζηγιάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, Πυξίδα Νο 14, (15), σ. 13-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=15>

Ηλεκτροσυγκολλήσεις. Τύποι - Κίνδυνοι -Μέσα Προφύλαξης (Β΄ μέρος) / Χ. Χατζηγιάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, Πυξίδα Νο 15, (16), σ. 15-18

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=17>

Ηλικία και εργατικά ατυχήματα / Π. Κατσακιώρη, Ι. Παπαϊωάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (48), σ. 19-20

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=19

Θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα: η υγεία και η ασφάλεια των εργαζομένων στο εκτελεστικό απόσπασμα / Γ. Ραχιώτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (14), σ. 20-21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=22>

Θερμική καταπόνηση λόγω έκθεσης σε υψηλές θερμοκρασίες και μέτρα αντιμετώπισης – πρόληψής της / Δ. Μπέντου, Μ.-Δ. Αμανατίδη, Κ. Διδασκάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2021, (83), σ. 10-19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-07/Vol83_L.pdf#page=10

Θερμική καταπόνηση των εργαζομένων / Σπ. Δρίβας, Θ. Σαμαράς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, Πυξίδα Νο 6, (7), σ. 7-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf#page=9>

Θερμικό περιβάλλον και εργασία / Μ. Ρήγος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (35), σ. 36-41

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2035%207.1217408519453.pdf#page=38>

Ιατρεία Επιχειρήσεων: Θεσμικά και λειτουργικά ζητήματα στελέχωσης και παροχής Πρώτων Βοηθειών / Ε. Αλεξόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (55), σ. 26-28

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2055.1391156873984.pdf#page=26>

Ιατρική της εργασίας και πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας (Προαγωγή υγείας) / Α. Τζίμας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (23), σ. 25-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol23.1134478776317.pdf#page=27>

Ιατρική της Εργασίας, ελληνική πραγματικότητα και προοπτικές / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (49), σ. 20, 33

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=20

Ιατρική της Εργασίας: απλή συμβουλευτική ή ουσιαστική πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου / Χ. Παπάζογλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (26), σ. 24-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=30>

Ιατρική της Εργασίας: στην κλίνη του Προκρούστη / Γ. Ραχιώτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (10), σ. 18-19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=20>

Κάπνισμα και υγεία - Από τα σαλόνια στα εργοστάσια, από τους χώρους εργασίας στους ειδικούς χώρους / Σ. Γερουλάνος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (26), σ. 6-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=8>

Καπνός από δασικές πυρκαγιές και πυροσβέστες / Μ. Τσουκαλά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (41), σ. 8-11

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=10)

[07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=10](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=10)

Καρκινογόνοι χημικοί παράγοντες στην εργασία και μέτρα πρόληψης / Μ. Σουβλής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (42), σ. 13-16, 21

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=15)

[07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=15](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=15)

Καταγραφή εργατικών ατυχημάτων στην Ελλάδα - Αδυναμίες και προοπτικές / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (18), σ. 7-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=9>

Καταλαβαίνοντας τους Ανθρώπους» - Χιτίζοντας κουλτούρα ασφαλείας; / Κ. Λιάπης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (48), σ. 23-24

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=23)

[07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=23](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=23)

Κίνδυνοι από επικίνδυνα αέρια σε υπόγεια ανθρακωρυχεία και τεχνικά έργα / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (58), σ. 10-17

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=10)

[07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=10](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=10)

Κίνδυνοι για την ασφάλεια και την υγεία των πυροσβεστών / Π. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (41), σ. 12-18, 27

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=14)

[07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=14](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=14)

Κίνδυνοι για την υγεία των εργαζομένων από μικροοργανισμούς στη βιομηχανία των τροφίμων / Ε. Μουρελάτου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (16), σ. 12-14, 19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=14>

Κίνδυνοι και ασφάλεια κατά την εργασία σε ύψη / Ι. Γουσογούνης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (68), σ. 20

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=20)

[07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=20](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=20)

Κίνδυνοι κατά την εργασία αποκομιδής απορριμμάτων - Εργατικά ατυχήματα σε απορριμματοφόρα / Μ. Ρήγος, Κ. Σαπουντζάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (52), σ. 15-22, 27-30

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=15)

[07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=15](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=15)

Κίνδυνοι-μέτρα πρόληψης και προστασίας στα λατομεία / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, πυξίδα Νο 63 (66) (σ.19)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2066.1467969451335.pdf#page=19>

Κίνδυνος: Μυοσκελετικές Παθήσεις. Τι δείχνουν οι μελέτες - Πρόληψη – Αποκατάσταση; / Ε. Νυφούδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (50), σ. 13-20, 25-32

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2050%2011%20teliko.1351851588875.pdf#page=13>

Κίνηση βιβλιοθήκης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. κατά την περίοδο 2002 – 2008 / Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (36), σ. 22-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/PERIODIKO%20TEYXOS%2036.1231402397625.pdf#page=24>

Κουλτούρα Ασφάλειας – Έννοιες και μοντέλα (Α΄ μέρος) / Δ. Διακίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (23), σ. 5-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol23.1134478776317.pdf#page=7>

Κουλτούρα ασφάλειας - Έννοιες και μοντέλα (Β΄ μέρος) / Δ. Διακίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (24), σ. 16-18, 23-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=18>

Κουλτούρα για ασφάλεια και υγεία στην εργασία: ένα ζήτημα ζωτικού ενδιαφέροντος / Τ. Γκινάλας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (20), σ. 10-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=12>

Κριτική ανασκόπηση μεθόδων για την εκτίμηση της έκθεσης σε παράγοντες κινδύνου για μυοσκελετικές παθήσεις (Μ.Σ.Π.) / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (32), σ. 5-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf#page=7>

Λήψη ιστορικού έκθεσης σε χημικές ουσίες / Οργανισμός για τις Τοξικές Ουσίες και την Καταλογογράφηση Ασθενειών (ATSDR: Agency for Toxic Substances and Disease Registry), Ε. Νυφούδη (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, Πυξίδα Νο 66, (69), σ. 23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf#page=23>

Λίστα ελέγχου για μηχανές ανύψωσης φορτίων / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, Πυξίδα Νο 53, (56), σ. 21-24

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056_opt_2.1406189826000.pdf#page=21

Λίστα Ελέγχου Διαχείρισης Θεμάτων Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στο Εργοτάξιο / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, Πυξίδα Νο 47, (50), σ. 21-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2050%2011%20teliko.1351851588875.pdf#page=21>

Λίστα ελέγχου μηχανικών πρεσών, Λίστα ελέγχου υδραυλικών πρεσών / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, Πυξίδα Νο 56, (58), σ. 25-28

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=25

Λίστα ελέγχου μηχανών μηχανουργείου / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, Πυξίδα Νο 46, (47), σ. 17-20

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036_06.1317886941093.pdf#page=17

Λίστα ελέγχου χυτοπρέσας / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, Πυξίδα Νο 54, (57), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=19>

Λίστα ελέγχου: Αντλίες - Δίκτυα σωληνώσεων, Λίστα ελέγχου: Αναδευτήρες – Φουσητήρες / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, Πυξίδα Νο 58, (60), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=19>

Λίστα ελέγχου: Ηλεκτροσυγκολλήσεις/κοπές / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, Πυξίδα Νο 52, (55), σ. 21-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2055.1391156873984.pdf#page=21>

Λίστα Ελέγχου: Πτώσεις / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, Πυξίδα Νο 41, (42), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf#page=19>

Λίστα ελέγχου: Πυροπροστασία - Σχέδιο διαφυγής / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, Πυξίδα Νο 49, (52), σ. 23-26

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=23

Λίστα ελέγχου: Τηλεπικοινωνίες - Σταθμοί βάσης κινητής τηλεφωνίας / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, Πυξίδα Νο 48, (51), σ. 21-24

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teuxos%2051_HR.1359025471859.pdf#page=21

Μέθοδος για τον προσδιορισμό των εργονομικών κινδύνων που μπορεί να προκαλέσουν μυοσκελετική καταπόνηση / Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (9), σ. 5-6,11-12)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=7>

Μέθοδος εκτίμησης του κινδύνου σε χώρους που υπάρχουν αμιαντούχα υλικά με σκοπό τη λήψη απόφασης για τη διαχείρισή τους / Θ. Στρατηγάκη, Κ. Χασιώτης, Α. Βενέρης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (29), σ. 9-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2029%2011.1192783608549.pdf#page=11>

Μελέτη πεδίου για τις επιδράσεις της αναδιάρθρωσης "Καλλικράτης" στην υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων / Θ. Κουκουλάκη, Δ. Πινότσι, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (49), σ. 9-12

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=9

Μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων / Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (17), σ. 4-5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol17.1134478396798.pdf#page=6>

Μεταφορές επικίνδυνων ουσιών μέσω των οδικών δικτύων στην Ελλάδα / Α. Ντάφλος κ. ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (26), σ. 17-18, 23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=19>

Μέτρα ασφάλειας για πυρκαγιές - Εκρήξεις (Α΄ μέρος) / Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, Πυξίδα Νο 33, (34), σ. 21-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2034.qxd.1209985830281.pdf#page=23>

Μέτρα ασφάλειας για πυρκαγιές - Εκρήξεις (Β΄ μέρος) / Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, Πυξίδα Νο 34, (35), σ. 19-20, 33-34

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2035%207.1217408519453.pdf#page=21>

Μέτρα ασφάλειας για πυρκαγιές - Εκρήξεις (Γ΄ μέρος). Διαδικασίες εκτίμησης – πρόληψης – αντιμετώπισης κινδύνων / Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, Πυξίδα Νο 35, (36), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/PERIODIKO%20TEYXOS%2036.1231402397625.pdf#page=19>

Μέτρα πρόληψης για το θόρυβο: στου κουφού την πόρτα, όσο θέλεις βρόντα... / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (24), σ. 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=15>

Μέτρηση του θορύβου και προστασία της ακοής / Επιμ. Λ. Ραντίν, Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, Πυξίδα Νο 23, (24), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=23>

Μουσική και... θόρυβος / Τ. Γκινάλας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (24), σ.8-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=10>

Μυοσκελετικές διαταραχές (Μ.Σ.Δ.) και εργασία. Ένα οξύ πρόβλημα στην επαγγελματική και δημόσια υγεία / Χ. Χατζής, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (32), σ. 13-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf#page=15>

Μυοσκελετικές παθήσεις που οφείλονται στην εργασία / Σπ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, Πυξίδα Νο 4, (4) σ. 13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol4.1103133458968.pdf#page=15>

Μυοσκελετικές παθήσεις που σχετίζονται με την εργασία στο οδοντιατρικό προσωπικό / Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 22-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=24>

Μυοσκελετική καταπόνηση νοσηλευτικού προσωπικού. Πρόληψη - Αντιμετώπιση: η μέθοδος Paul Dotte / Α. Ξυδέα-Κικεμένη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (17), σ. 8-9

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol17.1134478396798.pdf#page=10>

Νανοτεχνολογία, ο άγνωστος κίνδυνος ή η άγνωστη ευκαιρία; / Σ. Νάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (65), σ. 13-14, 23-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2065.1461140374984.pdf#page=13>

Ο James Bond εκτίθεται σε επαγγελματικούς κινδύνους εδώ και 50 χρόνια / Ν. Sadeghrou, Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (64), σ. 30-31

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teuxos_64_1.1450799314843.pdf#page=30

Ο ανθρώπινος παράγοντας στην εργασία / Π. Κατσακιώρη, Ε. Σγουρού, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (46), σ. 17 -18, 23-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2046.1307527770734.pdf#page=17>

Ο απουσιασμός των εργαζομένων για λόγους υγείας / Κ. Μιχαλιού, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (20), σ. 22-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=24>

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για τα Χημικά, Θεμέλιο του Reach / Τ. Musu, Μετ. Δ. Πινόση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (38), σ. 13-17

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf#page=15>

Ο εφιάλης της καταναγκαστικής εργασίας / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (59), σ. 13-14, 19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2059_opt.1412076215484.pdf#page=13

Ο θόρυβος και η πρόληψή του στους χώρους εργασίας: μια πρακτική προσέγγιση / Λ. Ραντίν, Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 26-28

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=28>

Ο προσδιορισμός του ελεύθερου κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου στις διαδικασίες παραγωγής τσιμέντου / Ξ. Κομηνός, Λ. Ραντίν, Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (51), σ. 29-32

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teuxos%2051_HR.1359025471859.pdf#page=29

Ο ρόλος της εργονομίας στην πρόληψη των μυοσκελετικών παθήσεων / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (81), σ. 31

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=16>

Ο ρόλος του κράτους και των άλλων οργανισμών για την ασφάλεια και υγεία στην εργασία / Μ. Πισιμίση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (22), σ. 14-16, 21-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=16>

Ο ρόλος των Επιθεωρήσεων Εργασίας στην αντιμετώπιση των ψυχοκοινωνικών κινδύνων στην εργασία στην Ευρώπη: προβλήματα και προοπτικές / Δ. Τούκας, Μ. Δεληχάς, Χ. Τουφεκούλα, Α. Σπυρούλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (63), σ. 8-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2063.1448006755546.pdf#page=8>

Ο ρόλος των εργαζομένων στις στρατηγικές ανάλυσης και διαχείρισης της επικινδυνότητας του εργασιακού στρες / Δ. Τούκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (43), σ. 9-12

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2043_8.1279707163156.pdf#page=11

Ο στόχος της εγγενούς ασφάλειας και η ελληνική πραγματικότητα / Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (9), σ. 4-5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=6>

Ο στόχος της εγγενούς ασφάλειας και ο ρόλος του Τεχνικού Ασφάλειας / Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 3

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=5>

Οδηγία Seveso III, πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, η κατάσταση στην Ελλάδα και διεθνώς / Α. Καραβούλια, Β. Τσιπουριάρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (75), σ. 29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko75_RS.1547725356026.pdf#page=29

Οδικές εμπορευματικές μεταφορές / Επιμ. Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, Πυξίδα Νο 21, (22), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=19>

Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων / Επιμ. Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, Πυξίδα Νο 24, (25), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=21>

Οι βασικοί κίνδυνοι που αντιμετωπίζουν οι νέοι εργαζόμενοι / Επιμ. Α. Παπαδάκης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, Πυξίδα Νο 27, (28), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2028%20teliko.1161079653947.pdf#page=19>

Οι ΕΞΥΠΠ(νοι) στην πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου / Χ. Α. Ιωάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (5), σ. 5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol5.1103133965078.pdf#page=7>

Οι επιπτώσεις του καπνού στη δημόσια υγεία και το περιβάλλον / Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (39), σ. 6-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2039%20teliko.1251889270531.pdf#page=8>

Οι επιπτώσεις του κυκλικού ωραρίου σε νοσηλευτικό προσωπικό / Α. Κορομπέλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (49), σ. 19
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=19

Οι εργοδοτικές υποχρεώσεις προς τον τεχνικό ασφάλειας και το γιατρό εργασίας για την άρτια άσκηση των καθηκόντων τους / Α. Τζιάλλας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (34), σ. 27-28
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2034.qxd.1209985830281.pdf#page=29>

Οι μη ιοντίζουσες ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες (NIR) στον εργασιακό χώρο / Μ. Δεληχάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 7
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=9>

Οι παγκόσμιες διαστάσεις του αμιάντου στην υγεία και οι συσχετιζόμενες με τον αμιάντο ασθένειες / Collegium Ramazzini (Μετ) Μ.Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (66), σ.9
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2066.1467969451335.pdf#page=9>

Οι Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ) στο περιβάλλον και τους χώρους εργασίας / Ξ. Κομηνός, Σ. Δοντάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (16), σ. 5-8
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=7>

Οι πρωτοβουλίες της ΦΑΟΣ για ευαισθητοποίηση και δράσεις βελτίωσης της καθημερινής ασφάλειας στο σχολικό περιβάλλον / Ν. Σαραφόπουλος κ.ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (28), σ. 12-16, 21
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2028%20teliko.1161079653947.pdf#page=14>

Οι συνθήκες εργασίας στο Δημοτικό τραγούδι / Δ. Τάγκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (46), σ. 5-11
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teyxos%2046.1307527770734.pdf#page=5>

Οργάνωση εργασίας, Μέρος Α΄: Μελέτη των μεθόδων / Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (9), σ.13-14
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=15>

Οργάνωση εργασίας. Μέρος Β΄: μέτρηση εργασίας / Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (10), σ. 15-17
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=17>

Ορθές πρακτικές διαχείρισης εργαστηριακών απόβλητων / Δ. Λαμπροπούλου κ.ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (15), σ. 27-28
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=29>

Οριακές τιμές έκθεσης χημικών ουσιών – Νέες υποχρεώσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης / Σ. Δοντάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (75), σ. 13
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko75_RS.1547725356026.pdf#page=13

Παράγοντες κινδύνου για τους εργαζόμενους μεγαλύτερης ηλικίας / Β. Χύτα, Ε. Σγουρού, Μ. Κωνσταντινίδου, Π. Κατσακιώρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (68), σ. 11

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=11

Παράγοντες κινδύνου και πρόληψη των μυοσκελετικών παθήσεων που σχετίζονται με την εργασία στο οδοντιατρικό προσωπικό / Κ. Λώμη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (23), σ. 19-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol23.1134478776317.pdf#page=21>

Παράγοντες που επηρεάζουν τη διαχείριση της ασφάλειας στα τεχνικά έργα / Γ. Θεοδωρακόπουλου, Ε. Σγουρού, Π. Κατσακιώρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (69), σ. 34

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf#page=34>

Παρουσίαση των βασικών μεθόδων διερεύνησης των εργατικών ατυχημάτων / Π. Κατσακιώρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (34), σ. 18-20, 25-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2034.qxd.1209985830281.pdf#page=20>

Παχυσαρκία - Έρευνα σε πληθυσμό ιατρικών επισκεπτών / Α. Τζίμας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (27), σ. 9-11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=11>

Περί κινδύνου... / Α. Ταργουτζίδα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (76), σ. 13

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-09/Periodiko_76_RS.1558086486218.pdf#page=13

Πηγές πληροφόρησης για την επαγγελματική υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον / Θ. Σαμαράς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, Πυξίδα Νο 5, (5), σ. 7-10

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol5.1103133965078.pdf#page=9>

Πλαίσιο για την ολοκληρωμένη διαχείριση επικινδυνότητας εγκαταστάσεων φυσικού αερίου / Μ. Παπαδόπουλος, Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (24), σ. 25-29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=27>

Πληροφορίες για το χημικό κίνδυνο στους χώρους εργασίας / Ε. Νιφούδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, Πυξίδα Νο 44, (45), σ. 23-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teliko%2045%201.1299670221359.pdf#page=23>

Πολιτικές οικονομικών κινήτρων για την ΥΑΕ – Παραδείγματα από χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης / Σ. Δοντάς, Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (45), σ. 9-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teliko%2045%201.1299670221359.pdf#page=9>

Πολιτική προστασία και τεχνολογικά ατυχήματα - Αρχές αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος / Γ. Π. Μουζάκης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=15>

Ποσότητες παραγόμενων μολυσματικών αποβλήτων από τρία μεγάλα νοσοκομεία της Αττικής / Ν. Ξενάκης, Σ. Στασινός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (31), σ. 22-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=24>

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=24>

Πρόγραμμα εκπαίδευσης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. για θέματα ΥΑΕ σε σπουδαστές ΑΕΙ, ΤΕΙ και τεχνικών επαγγελματικών σχολών / Κ. Ζορμπά, Σ. Κρομμύδας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (28), σ. 21-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2028%20teliko.1161079653947.pdf#page=23>

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2028%20teliko.1161079653947.pdf#page=23>

Προκλήσεις για την πρόληψη και ετοιμότητα αντιμετώπισης εκτάκτων καταστάσεων στις σημερινές συνθήκες / Ε. Γεωργιάδου, Δ. Πινότση, Θ. Κουκουλάκη, Κ. Καψάλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (78), σ. 37

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-12/periodiko78_L.pdf#page=37

Πρόληψη της κώφωσης λόγω της έκθεσης σε χημικές ουσίες (ωτοτοξικότητα) και θόρυβο / Ενημερωτικό Δελτίο Ασφάλειας και Υγείας SHIB 03-08-2018, DHHS (NIOSH) Publication No. 2018-124, Μ. Τριάντη (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, Πυξίδα No 70, (73), σ. 29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=29

Πρόληψη των πτώσεων από χαμηλά ύψη / Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, Πυξίδα No 67, (70), σ. 19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=19

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=19

Προστασία της υγείας στην εργασία / Ε. Γιάνπαπα, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (29), σ. 22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2029%2011.1192783608549.pdf#page=24>

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2029%2011.1192783608549.pdf#page=24>

Πρόταση των κοινωνικών εταίρων για την εθνική στρατηγική για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία (2016-2020) / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, (70), σ. 21

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=21

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf#page=21

Πρωταγωνιστικός ο ρόλος της κατάρτισης σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας / Α. Δήμου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (6), σ.13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol6.1103133826250.pdf#page=15>

Πρωτοβουλία για τη ασφαλή χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων / Φ. Υδραίου, Κ. Βησσαρίτη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, (41), σ. 28-31
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=30>

Πρωτόκολλο PROTEAS για την ασφαλή μεταφορά και διακίνηση επικίνδυνων χημικών ουσιών και την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης / Γ. Παπαδάκη, Π. Μαχαιρά, Ε. Βαγγέλογλου, ΣΤ. Παπαϊώαννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (66), σ. 14
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2066.1467969451335.pdf#page=14>

Πρωτοπόροι της Ιατρικής της Εργασίας στην Ελλάδα / Ε. Αλεξόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2005, (21), σ. 4-9
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf#page=6>

Πυροπροστασία σε εργασιακούς χώρους / Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (73), σ. 13
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=13

Πώς μετράμε την ασφάλεια. Μέρος Β΄: εργαλεία και τεχνικές / Ε. Σγουρού, Σ. Γούτσος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (37), σ. 10-13
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2037_1.1238486807250.pdf#page=12

Πώς μετράμε την ασφάλεια; Μέρος Α΄: θεωρητικές προσεγγίσεις / Ε. Σγουρού, Σ. Γούτσος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (36), σ. 12-15
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/PERIODIKO%20TEYXOS%2036.1231402397625.pdf#page=14>

Ραδόνιο και θορόνιο: δύο αόρατοι συγγάμοί μας / Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (14), σ. 17-18
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=19>

Σεισμική ετοιμότητα στη βιομηχανία / Π. Καρύδης, Κ. Πέτσα, Τ. Σαλή, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (35), σ. 11-18, 35
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2035%207.1217408519453.pdf#page=13>

Σεξουαλική παρενόχληση γυναικών και ανδρών εργαζομένων στο χώρο εργασίας (μέρος Α΄) / Β. Σταφίδα, Δ. Σταφίδας, Α. Κάντας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (11), σ. 3-5
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=5>

Σεξουαλική παρενόχληση γυναικών και ανδρών εργαζομένων στο χώρο εργασίας (μέρος Β΄) / Β. Σταφίδα, Δ. Σταφίδας, Α. Κάντας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 4-5
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=6>

Σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στους χώρους εργασίας / Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, Πυξίδα Νο 11, (11), σ. 7-10
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=9>

Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του Μετρό με τη μέθοδο Ν.Α.Τ.Μ. μέχρι και το 1995 από τη "ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ Κ/Ξ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ" της OLYMPIC ATHENS METRO (μέρος Α΄) / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (11), σ.13-15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=15>

Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του ΜΕΤΡΟ με τη μέθοδο Ν.Α.Τ.Μ. μέχρι και το 1995 από τη "ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ Κ/Κ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ" της OLYMPIC ATHENS METRO. (μέρος Β΄) / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 20-23

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=22>

Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του ΜΕΤΡΟ με τη μέθοδο Ν.Α.Τ.Μ. μέχρι και το 1995 από τη "ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ Κ/Κ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ" της OLYMPIC ATHENS METRO. (μέρος Γ΄) / Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 33-35

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=35>

Στοιχεία φυσικού εξαερισμού – Σύγκριση με τον μηχανικό εξαερισμό / Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, Πυξίδα Νο 63, (65), σ. 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2065.1461140374984.pdf#page=17>

Στρατηγική Μετρήσεων του Επιπέδου Έκθεσης των Εργαζομένων σε Χημικούς Παράγοντες / Κ. Χασιώτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, (55), σ. 15-20, 25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2055.1391156873984.pdf#page=15>

Σύγκριση στοιχείων εργατικών ατυχημάτων ΣΕΠΕ-ΙΚΑ. Μια πρώτη προσέγγιση για την εκτίμηση του αριθμού των εργατικών ατυχημάτων / Φ. Μοσχόπουλος, Α. Σερεκεδάκης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (39), σ. 16-22, 27-35

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2039%20teliko.1251889270531.pdf#page=18>

Συγκριτικά μέτρα εργατικών ατυχημάτων / Δ. Πινότση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, Πυξίδα Νο 32, (33), σ. 17-18, 23-24

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=19>

Συγκριτικές αναφορές για την επαγγελματική υγεία / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (7), σ. 1-3

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf#page=3>

Συγκριτική παρουσίαση όλων των μεταβολών στη λίστα Βαρέων – Ανθυγιεινών Επαγγελμάτων / Επεξ. Β. Δρακόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (48), σ. 5-18

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=5

Σύγχρονα θεωρητικά μοντέλα στρες & ενδεχόμενες συνέπειες εργασιακών στεσογόνων παραγόντων (μέρος Β΄) / Α.-Στ. Αντωνίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 11-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=13>

Συμβολή του Τεχνικού Ασφάλειας στη βελτίωση των συνθηκών εργασίας στην επιχείρηση (μέρος Β΄) / Δ. Τάγκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (13), σ. 31-33

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=33>

Συμβολή του Τεχνικού Ασφάλειας στη βελτίωση των συνθηκών εργασιών στην επιχείρηση (μέρος Α΄) / Δ. Τάγκας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 15-17

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=17>

Συνθήκες εργασίας στον κλάδο των Αμμοβολιστών, Καθαριστών και Βαφένων της Ναυπηγοεπισκευαστικής Ζώνης Περάματος / Σ. Δρίβας κ.ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (14), σ. 5-8

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=7>

Συνθήκες εργασίας ταχυμεταφορέων και διανομμένων δικυκλιστών / Α. Αρβανιτογεώργος κ.ά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), σ. 6-8

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=8>

Συνοπτική παρουσίαση του Προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις» / Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, Πυξίδα Νο 71, (74), σ.25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko74.1537269309787.pdf#page=25>

Συντήρηση φορητών εργαλείων / Π. Πανούση, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2010, Πυξίδα Νο 43, (44), σ. 21-22, 35-36

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tyxos%2044.1288004273859.pdf#page=21>

Συχνά, σοβαρά ατυχήματα κατά τη διαχείριση επικίνδυνων ουσιών / Βασικά μέτρα πρόληψης / μετάφραση: Ε. Καταγή (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, Πυξίδα Νο 65, (68), σ. 25

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=25

Σχετικά με τη δημιουργία ενός Κέντρου Αναφοράς Αμιάντου (ΚΑΑ) / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (57), σ. 11-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=11>

Τα εργατικά ατυχήματα σε περίοδο οικονομικής ύφεσης / Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (62), σ. 15-17

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=15>

Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας και η σήμανση CE / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (37), σ. 13-17

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2037_1.1238486807250.pdf#page=15

Τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB's) - Διαχείριση του κινδύνου / Κ. Πούλιος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (18), σ. 23-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=25>

Τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) στο περιβάλλον και τους χώρους εργασίας / Ξ. Κομηνός, Σ. Δοντάς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (18), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=21>

Τα φυτοφάρμακα στην Ευρώπη αποτελούν μια καθημερινή και ταυτόχρονα σιωπηλή απειλή / Laurent Vogel, Μ. Τριάντη (Μετ), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2016, (68), σ. 30

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf#page=30

Τα χημειοθεραπευτικά φάρμακα ως επαγγελματικός κίνδυνος / Μ. Μαλλιαρού, Ε. Μουστάκα, Θ. Κωνσταντινίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (33), σ. 14-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=16>

Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων ουσιών (Μέρος Α΄) / Επιμ.: Σ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, Πυξίδα Νο 16, (17), σ. 13-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol17.1134478396798.pdf#page=15>

Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων ουσιών (Μέρος Β΄) / Επιμ.: Σ. Δοντάς, Ξ. Κομηνός, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, Πυξίδα Νο 17, (18), σ. 13-16

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=15>

Τεχνητή νοημοσύνη και εργασία, μια νέα πρόκληση / Σ. Νάρης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (77), σ. 13

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-10/Vol_77.1569332419406_1.pdf#page=13

Τεχνητός φωτισμός / Λ. Ραντίν, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017, Πυξίδα Νο 69 (72), σ. 15

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2072.1513942526819.pdf#page=15>

Τεχνολογικές εξελίξεις και 4η βιομηχανική επανάσταση στον τομέα της υγείας στο χώρο εργασίας / Α. Αμδίτης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (78), σ. 9

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-12/periodiko78_L.pdf#page=9

Τηλεεργασία. Επιπτώσεις στην υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων /Θ. Σαμαράς, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, (2), σ. 6-7

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol2.1103130374031.pdf#page=8>

Τι είναι γνωστό σχετικά με τις επιπτώσεις της αναδιάρθρωσης στην υγεία και την ευεξία των εργαζομένων / K. Pahkin, P. Mattila-Holappa, Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (49), σ. 13-17

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T49.1346663747359.pdf#page=13

Το CE σε υποδήματα για επαγγελματική χρήση (Α΄ μέρος) / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, Πυξίδα Νο 37, (38), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf#page=21>

Το CE σε υποδήματα για επαγγελματική χρήση (Β΄ μέρος) / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, Πυξίδα Νο 38, (39), σ. 23-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2039%20teliko.1251889270531.pdf#page=25>

Το CE σε υποδήματα για επαγγελματική χρήση (Γ΄ μέρος) / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, Πυξίδα Νο 39, (40), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf#page=19>

Το CE σε υποδήματα για επαγγελματική χρήση (Δ΄ μέρος) / Γ. Τσακάλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, Πυξίδα Νο 40, (41), σ. 19-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2041.1268997638953.pdf#page=21>

Το ανθρώπινο λάθος / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2009, (38), σ. 8-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf#page=10>

Το κοινωνικοοικονομικό κόστος της πρόληψης / Α. Ταργουτζίδης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2006, (25), σ. 28-29

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol25.1138705524548.pdf#page=30>

Το κόστος του στρες: ευρωπαϊκά στοιχεία και γαλλική μελέτη / C.Trontin, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 24-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=26>

Το μετατραυματικό στρες των εργαζομένων στην εποχή του COVID-19 / Ε. Γεωργίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (79), σ. 17

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-04/Vol79.pdf#page=17>

Το νέο πλαίσιο στην υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας με βάση το ν. 3144/03. Η αρχή για τη λήξη της μεταβατικότητας στην ειδικότητα της ιατρικής της εργασίας / Θ. Κ. Κωνσταντινίδης, Β. Α. Μακρόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2003, (15), σ. 8-12, 17-20

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=10>

Το Παρατηρητήριο της ΕΕ για τα νανοϋλικά: εποικοδομητική άποψη για μελλοντική κανονιστική ρύθμιση / Aida Ponce Del Castillo, Hildo Krop, E. Νυφούδη (Μετ.), Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2018, (73), σ. 27,

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/periodiko73_RS.1526984940954.pdf#page=27

Το Σύνδρομο "Mobbing" στην εργασία / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (9), σ. 2-3

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol9.1103134314578.pdf#page=4>

Το σύνδρομο Burn-out (ολοκληρωτικής εξάντλησης) / Σ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (11), σ. 5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=7>

Το σύνδρομο της επαγγελματικής εξουθένωσης (burn-out) / Μ. Δεληχάς, Δ. Τούκας, Α. Σπυρούλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (50), σ. 5-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2050%2011%20teliko.1351851588875.pdf#page=5>

Το Σύνδρομο του Άρρωστου Κτηρίου (Sick Building Syndrome) / Σπ. Δρίβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2000, Πυξίδα Νο 3,(3)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol3.1103133386687.pdf#page=10>

Το χρονικό του Ασωπού; / Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (45), σ. 13-21

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teliko%2045%201.1299670221359.pdf#page=13>

Τροποποιήσεις/διευκρινήσεις στο βασικό νομοθετικό πλαίσιο για την υγεία και την ασφάλεια στους χώρους εργασίας (Μέρος Α΄); / Επιμ. Αφροδίτη Δαΐκου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, Πυξίδα Νο 61, (63), σ. 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2063.1448006755546.pdf#page=17>

Τροποποιήσεις/διευκρινήσεις στο βασικό νομοθετικό πλαίσιο για την υγεία και την ασφάλεια στους χώρους εργασίας (Μέρος Β΄) / Επιμ. Αφροδίτη Δαΐκου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, Πυξίδα Νο 62, (64), σ. 23-26

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Teyxos_64_1.1450799314843.pdf#page=23

Υγεία και ασφάλεια στην εργασία ως παράγοντας AntiCovid-19. Η τελευταία ευκαιρία / Α. Στοϊμενίδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (79), σ. 11

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-04/Vol79.pdf#page=11>

Υγεία και Ασφάλεια στην Πράσινη Οικονομία – Το πρόγραμμα THESEIS / Επιμ.: Χ. Χατζηγιάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2012, (52), σ. 31-33

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE_T52_L.1365580446968.pdf#page=31

Υγιεινή και ασφάλεια στη γεωργία: Ανάγκη για μια ολοκληρωμένη προσέγγιση / Ε. Βεντούρη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, (48), σ. 21-22

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt48_09.1334065290484.pdf#page=21

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά – ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (μέρος β΄) / Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2008, (33), σ. 9-13

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=11>

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά-ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (μέρος Α) / Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2007, (32), σ. 16, 25-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf#page=18>

Υπηρεσίες επαγγελματικής υγείας στην ΕΕ: απεικόνιση της παροχής / V. Kempa Μετ. Μ. Τριάντη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2015, (62), σ. 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=13>

Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης για ποιόν; / Μ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (6), σ. 5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol6.1103133826250.pdf#page=7>

Φαρμακολογική εξάρτηση και εργασία (οδηγίες για τους χώρους της εργασίας) / Σ. Επ. Γουσόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (20), σ. 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=15>

Φοβάμαι ότι θα απολυθώ! / Κ. Μαγγανά, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, (57), σ. 25-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=25>

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα και ασφάλεια εργαζομένων στη γεωργία / Κ. Μαχαίρας, Ε. Καπετανάκης, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (6), σ.10-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol6.1103133826250.pdf#page=12>

Χαμαίζηλες πολιτικές (και) για την περιφέρεια / Χ. Α. Ιωάννου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2001, (6), σ. 4

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol6.1103133826250.pdf#page=6>

Χημικές ουσίες στη γεωργία: Ο κανονισμός CLP και η χρήση της ετικέτας από τους αγρότες / Ε. Νούλη, Κ. Γαβριλάκη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2020, (80), σ. 22

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-09/Vol_80.pdf#page=22

Χειριστής μηχανημάτων έργου – Σύγχρονες προκλήσεις για το επάγγελμα / Α. Τριβέλη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2022, (85), σ. 13-29

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2022-04/Vol85_L1.pdf#page=13

Χειρωνακτική διακίνηση φορτίων - Προσδιορισμός κινδύνων - Κατάλογος ελέγχου KIM / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014, Πυξίδα Νο 57, (59), σ. 15-18

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2059_opt.1412076215484.pdf#page=15

Χρήση μέσων ατομικής προστασίας και προβλήματα / Α. Παπαδόπουλος, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (10), σ. 5-6

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=7>

Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες. Γενικό ερωτηματολόγιο για ψυχοκοινωνικούς παράγοντες στην εργασία / Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2013, Πυξίδα Νο 51, (54), σ. 23-24, 33-34

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_54_Opt.1382093503906.pdf#page=23

Ωσεί εργασία και ωσεί άδεια: Καινοφανείς ανθυγιεινές συμπεριφορές εργαζομένων απότοκες υπερβολικού εργασιακού στρες / Θ. Μπάζα, Θ. Θανασιά
Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2019, (76), σ. 17-24

https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-09/Periodiko_76_RS.1558086486218.pdf#page=17