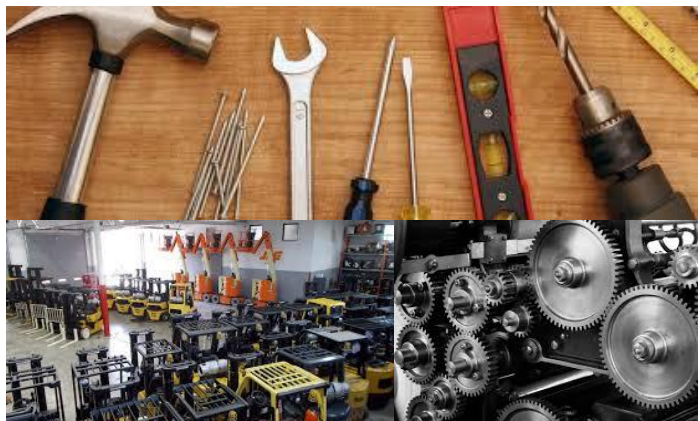


# Εξοπλισμός εργασίας



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 39

Μάρτιος 2021

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στον **Εξοπλισμό εργασίας** και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, καθώς και χρήσιμες διασυνδέσεις. Αρκετές αναφορές είναι σε ηλεκτρονική μορφή και μπορεί ο ενδιαφερόμενος να έχει άμεση πρόσβαση στο ντοκουμέντο.

Το δελτίο υπάρχει στον ιστότοπο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε <http://www.elinyae.gr/>

Συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια υλικού: Φανή Θωμαδάκη, Βιβλιοθηκονόμος.

## Περιεχόμενα

1. Βιβλιογραφία.....2-6
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....6

---

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Buying new machinery: a short guide to the law and your responsibilities when buying new machinery for use at work/** HSE.- UK: Crown, c2020.- 18 p.

<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg271.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Directive 2009/104/EC – use of work equipment/** EU-OSHA, 2018

<https://osha.europa.eu/en/legislation/directives/3> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Guide to machinery and equipment safety/** Queensland Government. Office of Industrial Relations.- Sydney, NSW, 2019 [https://www.worksafe.qld.gov.au/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0011/20306/guidetomachinery-equipmentsafety.pdf](https://www.worksafe.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0011/20306/guidetomachinery-equipmentsafety.pdf) (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Guide to the safety, health and welfare at work (general application) regulations 2007: chapter 2 of part 2: use of work equipment/** Health and Safety Authority.- Dublin: HSA, 2010.- 61 p.

[https://www.hsa.ie/eng/Publications\\_and\\_Forms/Publications/General\\_Application\\_Regulations/Work%20Equipment%20updated%20version.pdf](https://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications/General_Application_Regulations/Work%20Equipment%20updated%20version.pdf) (Πρόσβαση, 04/04/2021)

**Hazards arising from machinery and other work equipment/** ISSA, in “Guide for risk assessment in small and medium enterprises”, 2009

[https://safety-work.org/fileadmin/safety-work/articles/Leitfaden\\_fuer\\_die\\_Gefaerdungsbeurteilung\\_in\\_Klein\\_und\\_Mittelbetrieben/2\\_Risk\\_Assessment\\_Hazards\\_EN.pdf](https://safety-work.org/fileadmin/safety-work/articles/Leitfaden_fuer_die_Gefaerdungsbeurteilung_in_Klein_und_Mittelbetrieben/2_Risk_Assessment_Hazards_EN.pdf) (Πρόσβαση, 02/03/2021)

**Health & safety workbook: work equipment**

[https://www.eastcamb.gov.uk/sites/default/files/health\\_safety/work\\_equipment\\_20727.pdf](https://www.eastcamb.gov.uk/sites/default/files/health_safety/work_equipment_20727.pdf)  
(Πρόσβαση, 01/03/2021)

**How to evaluate the risks of work equipment and installations for health and safety? Research and activities of the German Committee for Plant Safety and consequences for regulation/** R. Pieper, Work, 2012,

41 (suppl. 1), 3321-3324 <https://content.iospress.com/download/work/wor0600?id=work%2Fwor0600>  
(Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Lifting equipment at work: a brief guide/** HSE.- UK: Crown, 2013.- 8 p.

<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg290.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Machine safety: prevention of mechanical hazards/** L. Giraud.- Quebec: IRSST, 2009

ISBN 978-2-89631-341-9 <http://www.irsst.qc.ca/media/documents/pubirsst/rg-597.pdf>  
(Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Machinery and equipment safety – an introduction: a handbook for workplaces/** WorkSafe Victoria, 2017  
<https://content.api.worksafe.vic.gov.au/sites/default/files/2018-06/ISBN-Machinery-and-equipment-safety-introduction-handbook-2017-06.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Machinery, plant and equipment/** ILO <https://www.ilo.org/global/topics/labour-administration-inspection/resources-library/publications/guide-for-labour-inspectors/machinery-plant-equipment/lang--en/index.htm> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Maintaining portable electrical equipment/** HSE.-3<sup>rd</sup> ed.- UK: Crown, c2013.- 24 p. ISBN 978-0-7176-6606-5  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg107.pdf> (Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Managing the risks of plant in the workplace: code of practice/** Safe Work Australia, 2012, 46 p. ISBN 978-0-642-33349-0 [PDF] <https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1705/mcop-managing-risks-of-plant-in-the-workplace-v1.pdf> (Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Physical hazards of machinery and equipment/** Weil Cornell Medicine. Environmental Health and Safety, 2020, 3 p. [https://ehs.weill.cornell.edu/sites/default/files/physhaz\\_0.pdf](https://ehs.weill.cornell.edu/sites/default/files/physhaz_0.pdf) (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Providing and using work equipment safely: a brief guide/** HSE.- UK: Crown, c2013.- 9 p. ISBN 978-0-7176-6477-1 <https://www.hse.gov.uk/pubns/indg291.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Provision and Use of Work Equipment Policy – HSC017/** Northamptonshire Healthcare  
<https://www.nhft.nhs.uk/download.cfm?doc=docm93jjm4n828> (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Provision and Use of Work Equipment Regulations 1998 (PUWER)/** HSE  
<https://www.hse.gov.uk/work-equipment-machinery/puwer.htm> (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Safe use of lifting equipment: lifting operations and lifting equipment regulations 1998: approved code of practice and guidance/** HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- UK: TSO, c2014.- 72 p. ISBN 978-0-7176-6588-0  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l113.pdf> (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Safe use of machinery: best practice guidelines/** WorkSafe NZ, 2014

**Safe use of power presses: provision and use of work equipment regulations 1998 (as applied to power presses): approved code of practice and guidance/** HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- UK: Croner, c2014.- 36 p.  
ISBN 978 0 7176 6620 1 <https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l112.pdf> (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Safe use of woodworking machinery/**HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- UK: Croner, c2014.- 50 p. ISBN 978-0-7176- 6621-8  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l114.pdf> (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Safe use of work equipment: provision and use of work equipment regulations 1998/** HSE.- 4<sup>th</sup> ed.- UK: TSO, c2014 84 p. ISBN 978-0-7176-6619-5  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l22.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Safety and health in the use of machinery. ILO code of practice.-** Geneva: International Labour Office, Programme on Safety and Health at Work and the Environment, 2013.- 154 p. ISBN 978-92-2-127726-2 (web pdf)

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms\\_164653.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_164653.pdf) (Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Safety of machinery and work equipment/** M. Dzwiaerek, OSHWIKI, 2019  
[https://oshwiki.eu/wiki/Safety\\_of\\_machinery\\_and\\_work\\_equipment](https://oshwiki.eu/wiki/Safety_of_machinery_and_work_equipment) (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Supplying new machinery: a short guide to the law and your responsibilities when supplying machinery for use at work/** HSE.- UK: Crown, c2020.- 15 p.  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg270.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Using work equipment safely/** HSE.- UK: Crown, 2012.- 9 p.  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg229.pdf> (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Working with laboratory equipment,** in “Prudent practices in the laboratory: handling and management of chemical hazards: updated version”, 2011, 149-181  
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK55878/pdf/Bookshelf\\_NBK55878.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK55878/pdf/Bookshelf_NBK55878.pdf) (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Ασφάλεια και υγεία κατά την εργασία στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις/** ΕΛΙΝΥΑΕ, ΒΕΑ, 1995  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ASFALeia%20KAI%20YGEIA%20STIS%20MIKROMESAIES.1133776399284.pdf> (Πρόσβαση, 02/03/2021)

**Ασφάλεια και υγεία στις μηχανές κοπής κιμά/** Ι. Ρήγος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (10), 2-4  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol10.1103134435234.pdf#page=4>  
 (Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Ασφάλεια μηχανών/** Θ. Κουκουλάκη [http://iek-tripol.ark.sch.gr/\\_AsfaleiMixanwn.pdf](http://iek-tripol.ark.sch.gr/_AsfaleiMixanwn.pdf) (Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Ασφαλείς εργασίες συντήρησης φορητών εργαλείων στον τομέα κατασκευών/** Ευρωπαϊκός Οργανισμός Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας, E-Facts; 54, 11 σ. <https://osha.europa.eu/el/publications/e-fact-54-safe-maintenance-portable-tools-construction> (Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Ασφαλής λειτουργία εξοπλισμού εργασίας/** Επιθεώρηση Εργασίας Κύπρου  
[http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/\\$file/asfalis\\_leitourgia\\_exoplismou.pdf](http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/$file/asfalis_leitourgia_exoplismou.pdf) (Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Ασφαλής χειρισμός των περονοφόρων ανυψωτικών μηχανημάτων έργου (κλάρκ),** Κ. Πούλιος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2019, 76, (Πυξίδα Νο 73), 25-32  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-09/Periodiko\\_76\\_RS.1558086486218.pdf#page=25](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-09/Periodiko_76_RS.1558086486218.pdf#page=25)  
 (Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Βασικές οδηγίες για ασφαλή και υγιή εργασία με οθόνες οπτικής απεικόνισης /**Θ. Κουκουλάκη, Κ. Λώμη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2006, 27, (Πυξίδα Νο 26), 15-18  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/TEYXOS%2027.1156763340157.pdf#page=17>  
 (Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Εξοπλισμός εργασίας/** Ν. Μαραγκός.- Κιλκίς: ΤΕΕ-ΤΚΜ, 2005.- 13 σ. (Σεμινάρια μικρής διάρκειας ΣΤ' κύκλος «Υγεία και Ασφάλεια Εργαζομένων στην Βιομηχανία»)  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA\\_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALeia%20STH%20BIOMHXANIA/3%C5%CE%CF%D0%CB%C9%D3%CC%CF%D3%20%C5%D1%C3%C1%D3%C9%C1%D3.pdf](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALeia%20STH%20BIOMHXANIA/3%C5%CE%CF%D0%CB%C9%D3%CC%CF%D3%20%C5%D1%C3%C1%D3%C9%C1%D3.pdf)  
 (Πρόσβαση, 01/03/2021)

**Εργαζόμενοι στη συντήρηση ιατρικών μηχανημάτων και νοσοκομειακού εξοπλισμού - Κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια / Α. Κωστοπούλου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (22), 27-29**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol22.1134478735864.pdf#page=29> (Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Εργαλεία χειρός/ Σ. Σιδηροπούλου (επ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, (20), (Πυξίδα Νο19), 15-18**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol20..1134478644085.pdf#page=17>  
(Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Εργασίες συντήρησης: υγεία και ασφάλεια εργαζομένων – ατυχήματα μεγάλης έκτασης/ Ε. Γεωργιάδου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2010, (44), 7-13**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tyxos%2044.1288004273859.pdf#page=7>  
(Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Κίνδυνοι από τον τεχνικό εξοπλισμό και το ηλεκτρικό ρεύμα/ Δ. Κωνσταντινίδης, περιέχεται στο «Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας», κεφ.12, 113-122**  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/g\\_kat\\_opt.1397476414453.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/g_kat_opt.1397476414453.pdf) (Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Λίστα ελέγχου για μηχανές ανύψωσης φορτίων, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2013, 53 (Πυξίδα Νο 53), 21-24**  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056\\_opt\\_2.1406189826000.pdf#page=21](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2056_opt_2.1406189826000.pdf#page=21)  
(Πρόσβαση 06/03/2021)

**Λίστα ελέγχου μηχανικών πρεσών, Λίστα ελέγχου υδραυλικών πρεσών, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, 58 (Πυξίδα Νο 56), 25-28**  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058\\_Opt.1411734638140.pdf#page=25](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2058_Opt.1411734638140.pdf#page=25)  
(Πρόσβαση 06/03/2021)

**Λίστα ελέγχου μηχανών μηχανουργείου/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2011, 47, (Πυξίδα Νο 46), 17-20**  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036\\_06.1317886941093.pdf#page=17](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAEt47s001-036_06.1317886941093.pdf#page=17)  
(Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Λίστα ελέγχου χυτοπρέσας/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2013, 57, (Πυξίδα Νο 54), 19-22**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf#page=19>  
(Πρόσβαση, 03/03/2021)

**Λίστα ελέγχου: αντλίες - δίκτυα σωληνώσεων/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, 60 (Πυξίδα Νο 58), 19-22**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=19>  
(Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Λίστα ελέγχου: αναδευτήρες – φυσητήρες/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, 60, (Πυξίδα Νο 58), 19-22**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=19>  
(Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Λίστα ελέγχου: ηλεκτροσυγκολλήσεις/κοπές/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2013, 55, (Πυξίδα Νο 52), 21-24**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2055.1391156873984.pdf#page=21>  
(Πρόσβαση, 04/03/2021)

**Οδηγός για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων/ ΕΛΙΝΥΑΕ, ΕΚΑ.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2004.- 110 σ. ISBN 960-7678-47-8**  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/odigos\\_yae\\_eka.1103196981109.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/odigos_yae_eka.1103196981109.pdf)  
(Πρόσβαση, 05/03/2021)

**Συντήρηση φορητών εργαλείων/** Π. Πανούση, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2010, 44, (Πυξίδα Νο 43), 21-22, 35-36  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20tyxos%2044.1288004273859.pdf#page=21>  
(Πρόσβαση, 04/03/2021)

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 06/03/2021)

- **Health and Safety Authority (HAS)**

Work equipment in healthcare

[https://www.hsa.ie/eng/Your\\_Industry/Healthcare\\_Sector/Work\\_Equipment/](https://www.hsa.ie/eng/Your_Industry/Healthcare_Sector/Work_Equipment/)

- **Tyosuojelu (Website of the Occupational Safety and Health Administration in Finland)**

Machinery and tools

<https://www.tyosuojelu.fi/web/en/working-conditions/machinery-and-tools>

- **NSW Government**

Plant, machinery and equipment

<https://www.safework.nsw.gov.au/hazards-a-z/machinery-and-equipment>

- **Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS)**

Safeguarding – working around machinery

[https://www.ccohs.ca/oshanswers/safety\\_haz/safeguarding/machinery.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/safety_haz/safeguarding/machinery.html)