

# Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 12

Ιανουάριος 2021

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στην **Εκτίμηση του Επαγγελματικού Κινδύνου** 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.....2-11
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....11-13

## BIBLIOΓΡΑΦΙΑ

**Asbestos : risk assessment, epidemiology and health effects/** R.F. Dodson, S.P. Hammar (eds.).- Boca Raton: CRC Press, c2006.- 425 σ. ISBN 0-8493-2829-2 (5560, 5559)

**Assesment of exposure to organic dust in a hemp processing plant/** D. Fishwick, L. Allan, A. Wright, [et al.], The Annals of Occupational Hygiene, 2001, 45(7), 577-583

**Assessing and managing the risks of COVID-19 in the workplace: applying industrial hygiene (IH)/occupational and environmental health and safety (OEHS) frameworks/** R.E. Zisook, ...[et.al.], Toxicology and Industrial Health, 2020, 36(9), 607-618  
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7578844/pdf/10.1177\\_0748233720967522.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7578844/pdf/10.1177_0748233720967522.pdf)  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**A case study evaluating the risk of infection from middle eastern respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) in a hospital setting through bioaerosols/** U. Adhikari, ...[et.al.], Risk Analysis, 2019, 39(12), 2608-2624) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169172/pdf/RISA-39-2608.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Consideration of psychosocial factors in workplace risk assessments: findings from a company survey in Germany/** D. Beck, U. Lenhardt, International Archives of Occupational and Environmental Health, 2019, 92(3), 435-451 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30756179/> (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**The design of hazard risk assessment matrices for ranking occupational health risks and their application in mining and minerals processing/** A.M. Donoghue, Occupational Medicine, 2001, 51(2), 118-123

**An introduction to hazard identification and risk assessment/** ILO, 2014  
[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-port\\_of\\_spain/documents/presentation/wcms\\_250189.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-port_of_spain/documents/presentation/wcms_250189.pdf) (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Facing the fall: key elements of a prevention program includes needs assesment, equipment, and training. All are critically important /**L.F. Johnson, Occupational Health and Safety,1999, 68(8), 56-62

**Fire safety risk assessment: transport premises and facilities/** Department for Communities and Local Government, HM Government.- London : Crown, c2007.- 159 p. ISBN 978-1-85112-825-9 (5722, 5156)

- A 5 step guide for employers, workers and their representatives on conducting workplace risk assessments/** ILO, 2014, 16 σ. [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms\\_232886.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_232886.pdf) (Πρόσβαση, 29/01/2021)
- A framework to support risk assessment in hospitals/** G.K. Kaya, J.R. Ward, P. J. Clarkson, International Journal for Quality in Health Care, 2019, 31(5), 393-401  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6528703/pdf/mzy194.pdf> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- A guide to risk assessments and safety statements/** Health & Safety Authority, 2016, 26 p. ISBN 978-1-84496-239-6  
[https://www.hsa.ie/eng/Publications\\_and\\_Forms/Publications/Safety\\_and\\_Health\\_Management/Guide\\_to\\_Risk\\_Assessments\\_and\\_Safety\\_Statements.pdf](https://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications/Safety_and_Health_Management/Guide_to_Risk_Assessments_and_Safety_Statements.pdf) (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Hazard identification, risk assessment, and control measures as an effective tool of occupational health assessment of hazardous process in an iron ore pelletizing industry/** B.K. Rout, B.K. Sikdar, Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2017, 21(2), 56-76  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5844132/> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Implications of applying cumulative risk assessment to the workplace/** M.A. Fox, ...[et.al.], Environment International, 2018, 115, 230-238  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6108318/pdf/nihms-984039.pdf> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Importance of hazard identification in risk management/** S.L. Gan, Industrial Health, 2019, 57(3), 281-282  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6546586/pdf/indhealth-57-281.pdf> (Πρόσβαση, 27/01/2021)
- Interaction of occupational and personal risk factors in workforce health and safety/** P.A. Schulte, ...[et.al.], 2012, 102(3), 434-448  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3487655/pdf/AJPH.2011.300249.pdf> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Measuring best practices for workplace safety, health and wellbeing: the workplace integrated safety and health assessment/** G. Sorensen, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2018, 60(5), 430-439  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5943154/pdf/nihms934884.pdf> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Occupational health risk assessment in the electronics industry in China based on the occupational classification method and EPA model/** Y. Cai, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2018, 15(10), 11 p. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6210263/pdf/ijerph-15-02061.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)
- Occupational risk assessment and irritant contact dermatitis/** A.R. Lurati, Workplace Health & Safety, 2015, 63(2), 81-87, <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2165079914565351> (Πρόσβαση, 29/01/2021)
- Occupational risk assessment of paint industry workers/** H.M. de Oliveira, ...[et.al.], Indian Journal of Occupational & Environmental Medicine, 2011, 15(2), 52-58  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3249790/> (Πρόσβαση, 29/01/2021)
- Occupational risk management in industry/** T. Radu, ...[et.al.], The Annals of "DUNAREA DE JOS" University of Galati. Fascicle IX. Metallurgy and Materials Science, 2013, 3  
[https://www.researchgate.net/publication/333809280\\_OCCUPATIONAL\\_RISK\\_MANAGEMENT\\_IN\\_INDUSTRY](https://www.researchgate.net/publication/333809280_OCCUPATIONAL_RISK_MANAGEMENT_IN_INDUSTRY) (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Occupational safety and health risk assessment methodologies/** I.L. Nunes, OSHWIKI, 2016

[https://oshwiki.eu/wiki/Occupational\\_safety\\_and\\_health\\_risk\\_assessment\\_methodologies](https://oshwiki.eu/wiki/Occupational_safety_and_health_risk_assessment_methodologies)

(Πρόσβαση, 28/01/2021)

**OIRA promotion and implementation strategy/** EU-OSHA, E-facts; 77, 2013

<https://osha.europa.eu/en/publications/e-facts/oira-promotion-and-implementation-strategy/view>

(Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Practical industrial safety, risk assessment and shutdown systems for industry/** Dave Macdonald,

Amsterdam : Elsevier, c2004, xviii, 354 σ. , ISBN 0-7506-5804-5 (4805, 6801)

**Practical steps to risk assessment on building projects /** G. Eagle, The safety and health practitioner, 1996,

14(6), 35-36

**Preliminary risk assessment of workplace violence in hospital emergency departments/** G.D.

Ettore, ...[et.al.], Annali di Igiene, 2020, 32(2), 99-108

[http://www.seu-roma.it/riviste/annali\\_igiene/apps/autos.php?id=1302](http://www.seu-roma.it/riviste/annali_igiene/apps/autos.php?id=1302) (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Prevention and mitigation of COVID-19 at work: action checklist/** ILO, 2020, 8 p.

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms\\_741813.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms_741813.pdf)

(Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Principles for the assessment of risks to human health from exposure to chemicals/** Inter-organization

Programme for the Sound Management of Chemicals, United Nations Environment Programme, International Labour Organization, Geneva : WHO, 1999, xx, 110 p. ISBN 92-4-157210-8 (3504)

**Quantitative microbial risk assessment in occupational settings applied to the airborne human adenovirus**

**infection/** A. Carducci, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2016,

13(7), 733, 10 p. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4962274/pdf/ijerph-13-00733.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Reliability and risk assessment/** T. R. Moss, J. D. Andrews, Essex : Longman ; New York : John Wiley, 1993,

xix, 368 p. ISBN 0-470-23345-1 ; ISBN 0-582-09615-4 (2227)

**Reliability and risk assessment /** J.D. Andrews, T.R. Moss, London : Professional Engineering Publishing,

c2002, xviii, 540 p. ISBN1-86058-290-7 (4838)

**Risk assessment/** A. Le Serve (ILO)

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-port\\_of\\_spain/documents/presentation/wcms\\_250138.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-port_of_spain/documents/presentation/wcms_250138.pdf)

**Risk assessment: a neglected tool for health, safety, and environment management/** D.V. Lele, Indian

Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2012, 16(2), 57-58

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3617507/> (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Risk assessment: does it fit the bill? /** S. Pickvance, Occupational Health Review, 1999, (78), 29-32

**Risk assessment: factors contributing to discomfort for menopausal women in workplace/** M. Jafari, B. Seifi,

M. Heidari, Journal of Menopausal Medicine, 2017, 23(2), 85-90

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5606914/> (Πρόσβαση, 28/01/2021)

- Risk assessment : how Europe approaches workplace health and safety/** G.P. Megan, Safety+Health, 1996, 154(1), 64-67
- Risk assessment: subjective or objective?/** H. Campbell, Engineering Science and Educational Journal, 1998, 7(2), 57-63
- Risk assesment and accident analysis,** Safety Science, 1997, 26(1/2), 21-60
- Risk assessment and risk management of nanomaterials in the workplace: translating research to practice/** E.D. Kuempel, C.L. Geraci, P.A. Schulte, Annals of Occupational Hygiene, 2012, 56(5), 491-505  
<https://academic.oup.com/annweh/article/56/5/491/160405> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Risk assessment and the design of policy for worker protection /** N.A. Ashford, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(4), 194-195
- Risk assessment at the workplace : a guide for union action/** P. Boix, L. Vogel, Brussels : TUTB, 1998, 70 p. ISBN 2-930003-25-1 (5810, 5811, 5812, 5809, 3541, 5807, 5808)
- Risk assessment for environmental health/** M. Robson, W. Toscano (eds.) Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, c2007, xxvii, 628 p. ISBN 978-0-7879-8319-2 (5979, 5836)
- Risk assessment in the aerospace industry/** A. Altavilla, L. Garbellini, Safety Science, 2002, 40(1-4), 271-298
- Risk assessment in the offshore industry/** A. Brandsaeter, Safety Science, 2002, 40(1-4), 231-269
- Risk assessment in the process industries/** R. Turney, R. Pitblado.- 2nd ed., Warwickshire ; UK : Institution of Chemical Engineers, 1996, viii.-138 p. ISBN 0-85295-323-2 (2478)
- Risk assessment in the UK health and safety system: theory and practice/** K. Russ, Safety & Health at Work, 2010, 1(1), 11-18  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3430933/pdf/shaw-1-11.pdf> (Πρόσβαση, 27/01/2021)
- Risk assessment methods : approaches for assessing health and environmental risks/** M.W. Merkhofer, V.T. Covello, New York : Plenum, c1993, xiv, 318 p. ISBN 0-306-44382-1 (1788)
- Risk assessment of manual handling operations at work with the key indicator method (KIM-MHO) — determination of criterion validity regarding the prevalence of musculoskeletal symptoms and clinical conditions within a cross-sectional study/** A. Klussmann, ...[et.al.], BMC Musculoskeletal Disorders, 2017, 18, 13 p. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5424427/pdf/12891\\_2017\\_Article\\_1542.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5424427/pdf/12891_2017_Article_1542.pdf) (Πρόσβαση, 27/01/2021)
- Risk assessment – roles and responsibilities/** EU-OSHA, Facts 80  
<https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-80-risk-assessment-roles-and-responsibilities> (Πρόσβαση, 28/01/2021)
- Setting up a vision program : training, hazard assesment, and selection of proper protection are cornerstones for a succesful effort/** J. Hensel, Occupational Health and Safety, 1999, 68(9), 34-36
- Thermal safety of chemical processes : risk assessment and process desing/** F. Stoessel.- Weinheim : John Wiley & Sons, c2008.- xix, 374 p. ISBN 978-3-527-31712-7 (5488)

**Tolley's practical risk assessment handbook/** M. Bateman.- 5<sup>th</sup> ed.- Amsterdam : Elsevier, c2006.- x, 371 p. (4936)

**Toxicology and risk assessment: a comprehensive introduction/** H. Greim, R. Snyder (eds.).- West Sussex, England : John Wiley & Sons, c2008.- xiv, 677 p. ISBN 978-0-470-86893-5 (5553)

**Toxicology and risk assessment: principles, methods and applications/** A.M. Fan, L.W. Chang.- New York : Marcel Dekker, c1998.- xxi, 859 p. ISBN 0-8247-9490-7 (4533)

**Training package on workplace risk assessment and management for small and medium-sized enterprises/** ILO, 2013, 84 p. [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms\\_215344.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms_215344.pdf) (Pr;osbash, 27/01/2021)

**What is a fire risk assessment : the long-awaited fire precautions places of work regulations have been threatening compulsory fire risk assessments of workplaces for some time/** F. Smith, Health Safety at Work, 1996, 18(4), 22-23

**Γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου/** Ι. Παπαϊωάννου, Επιθεώρησις ΙΚΑ Ασφαλιστικού και Εργατικού Δικαίου, 2003, 37(435), 375-379

**Γραπτή εκτίμηση επικινδυνότητας εργασιακών χώρων/** Μ. Τολάκη (επιμ.) ...[κ.ά.] ; ΔΕΗ.ΤΑΕ/ΔΕΚΠ.- Αθήνα : ΔΕΗ, 1999.- 18 σ. (3546, 3545)

**Εκτίμηση ακτινικού κινδύνου σε ακτινοδιαγνωστικά εργαστήρια και εργαστήρια πυρηνικής ιατρικής/** Μ. Δεληγάς, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (16), 9-11  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου/** Ι. Πασπαλιάρης, Γ.Ν. Παναγιώτου, Κ. Αδάμ (Εκπαιδευτικό υλικό ΕΜΠ. Τομέας Μεταλλευτικής. Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών)  
<https://ocw.aoc.ntua.gr/modules/document/file.php/METAL132/ektimisi%20epaggelmatikwn%20kindinwn.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου από το ηλεκτρικό ρεύμα/** Ι.Δ. Κουστέλλη.- Αθήνα: ΕΜΠ. Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων, 2013.- 133 σ. (Διδακτορική διατριβή)  
<https://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/38867#page/1/mode/2up> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου (1996 23 Νοεμβρίου : Βόλος)/** Υπουργείο Εργασίας. Σύλλογος Τεχνικών. Υγειονομικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Πληροφορικής, Αθήνα, 1996 (2818)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου για την ΥΑΕ/** Σ. Δρίβας.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., [χ.χ.]- 44 σ.(Εισήγηση στην ευρωπαϊκή εβδομάδα για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία) (2873)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε γραμμή χαρτοβιομηχανίας/** Ε. Κόντης.- Αθήνα : ΕΜΠ. Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, 2014.- 127 σ. (Διπλωματική εργασία)  
<https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/39295/%CE%B4%CE%B9%CF%80%CE%BB%CF%89%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1.pdf?sequence=1> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε κατασκευαστικά έργα/** Π.-Ρ. Αναστασίου.- Χανιά : Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, 2016 (Διπλωματική εργασία)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε ναυπηγείο μικρών πλαστικών σκαφών/** Α. Βουτσιδή.- Αθήνα : ΕΜΠ. Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Θαλασσίων Κατασκευών, 2007.- 292 σ. (Διπλωματική εργασία)  
[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/466/voutsidie\\_risk.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/466/voutsidie_risk.pdf?sequence=1&isAllowed=y)  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε σχιστήρια και λατομεία μαρμάρου/** Κ. Ζορμπά, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 13 σ. ISBN 978-960-7678-93-5

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε τυπογραφική εταιρεία – εργοστάσιο/** Ν.Αθ. Παλκέτσης.- Αθήνα : ΕΜΠ. Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας, 2014.- 121 σ. (Διπλωματική εργασία)  
[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/39848/GialketsisNikolaos\\_Ektimisi.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/39848/GialketsisNikolaos_Ektimisi.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία τύπου /** Ε. Γεωργιάδου, ...[κ.ά.], Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (15), 3-7  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στις εξορυκτικές βιομηχανίες /** Κ. Ζορμπά, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (40), 12-16, 21-22  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf>  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στο εργαστήριο ναυπηγικής τεχνολογίας/** Β.Π. Καρβούνης.- Αθήνα: ΕΜΠ. Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Θαλασσίων Κατασκευών, 2009.- 244 σ. (Διπλωματική εργασία)  
[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/3551/karvounisv\\_risk.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/3551/karvounisv_risk.pdf?sequence=3&isAllowed=y) (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση επικινδυνότητας από αιωρούμενα σωματίδια για τους εργαζόμενους στη βιομηχανία τσιμέντου - περίπτωση εφαρμογής σε ελληνική μονάδα/** Κ. Ανδρέου, Α. Χαλουλάκου, Χ. Χατζής, (ΑΡΕ : 4487, σ. 1141-1144 )

**Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου σε έργα οδοποιίας/** Θ. Κουκουλάκη, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 207 σ. ISBN 978-960-7678-98-0  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ektimErgaOdopoiias1-208.qxt.1223536140078.pdf>  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία διαμόρφωσης πλαστικών/** Σ. Δοντάς, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 240 σ. ISBN 978-960-7678-72-0  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/diamorfPlastikonNew3.1191569021122.pdf>  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία παραγωγής χρωμάτων/** Σ. Δοντάς (επιμ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (38), 18, 23-26  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf>  
 (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων στις αστικές μεταφορές/** Σ. Δρίβας, ...[κ.ά].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 152 σ. ISBN 978-960-6818-01-1  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/AstikesMetafores.1222251621187.pdf>  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στις διοικητικές υπηρεσίες/**Θ. Κουκουλάκη,... [κ.ά].- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 200 σ. ISBN 978-960-6818-08-0  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Dioikitikes%20ypiresies.1232620630796.pdf>  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών λυμάτων (Βιολογικών Καθαρισμών)/** Σ. Δρίβας, ...[κ.ά].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 148 σ. ISBN 978-960-7678-80-5

**Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στις λιμενικές υπηρεσίες/** Θ. Κουκουλάκη, ...[κ.ά].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 90 σ. ISBN 978-960-6818-09-7  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Biologikoi%20katharismoι.1201862562048.pdf>  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στις τηλεπικοινωνίες – τηλεφωνικά κέντρα/** Θ. Κουκουλάκη, ...[κ.ά].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 154 σ. ISBN 978-960-6818-07-3  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/THELEF\\_KENTRA.1226668292046.PDF](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/THELEF_KENTRA.1226668292046.PDF)  
 (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων στον κλάδο των ξενοδοχείων/** Σ. Δρίβας, ...[κ.ά].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 132 σ. ISBN 978-960-7678-90-4  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/HOTELS.1201863528263.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Η εκτίμηση κινδύνου από κοινωνικοοικονομική σκοπιά /** Α. Ταργουζίδης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (40), 5-7  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2040.1257233257656.pdf> (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Εκτίμηση της επικινδυνότητας στα τεχνικά έργα με χρήση ποσοτικών τεχνικών και στατιστικών στοιχείων ατυχημάτων/** Π. Βρούντας, Π. Μαρχαβίλας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2017, (70), 16  
[http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070\\_M.1499673578754.pdf](http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf)  
 (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Εκτίμηση της επιβάρυνσης εργασιακών χώρων και εργαζομένων από μεταλλικό μόλυβδο και ενώσεις ιόντων του σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις του ελλαδικού χώρου (μετά την εφαρμογή του σχετικού προεδρ.δ/τος94/87)/** ΥΕ.ΓΔΣΥΕ, ΚΥΑΕ.- Αθήνα : Υπουργείο Εργασίας. Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας, 1995.- 38 σ. (3120)

**Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου/** Σ. Δρίβας, Μ. Παπαδόπουλος  
[http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-06/\\_Ektimisi.1113226784021.pdf](http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-06/_Ektimisi.1113226784021.pdf) (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου/** Α. Δημητρίου, Ε. Μπάτρα, Η. Μπανούτσος, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002, (357), 56-64

**Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου: (σεμινάριο: 26-27 Νοεμ. 1993, Αθήνα)/** Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας Συνθηκών Εργασίας.- Αθήνα: ΙΥΑΣΕ, 1993 (363.1106 )

**Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου σε διοικητικούς υπαλλήλους δημόσιων νοσοκομείων της Αθήνας /** Δ. Σακαρίκα, Α. Μουμπτζόγλου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (21), 19-21  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol21.1134478694970.pdf> (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Εκτίμηση των επαγγελματικών ωτοπαθειών σε μια βιομηχανία ζυμαρικών/** Σ.Α. Δρίβας, Ιατρική της εργασίας, 1989, 1(2), 103-108

**Ενέργειες για την εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου /** Ν. Βαγιόκας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2001, (7), σ. 6,11-12  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol7.1103133881296.pdf> (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Επαγγελματικός καρκίνος: έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον και εκτίμηση κινδύνου /** Ε. Βελονάκης, Αθ. Βαλαβανίδης.- Αθήνα : ΙΥΑΣΕ : Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία, 1997.- 93 σ. (2823, 4397, 2821, 2822)

**Ο επαγγελματικός κίνδυνος και η εκτίμησή του,** Δράση για Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία περιβάλλοντος, 2000, 8(94), σ. 1-2

**Επαγγελματικός κίνδυνος στη βιομηχανία μετάλλου και μεταλλευτικών προϊόντων/** Β. Δρακόπουλος, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 368 σ. ISBN 978-960-7678-91-1  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/EktimisiMetallou\\_Teliko\\_Site.1196854772967.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/EktimisiMetallou_Teliko_Site.1196854772967.pdf)  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Εργαζόμενοι σε χημικά και βιοϊατρικά εργαστήρια: επιδημιολογικές έρευνες για την εκτίμηση κινδύνου από επαγγελματικό καρκίνο και άλλες επαγγελματικές ασθένειες/** Αθ. Βαλαβανίδης, Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής, 1996, 13(6), σ. 488-503, (Ειδική συλλογή άρθρων 282)

**Εργασία σε μονάδες οπτικής απεικόνισης: (εκτίμηση των βλαπτικών παραγόντων, βασικές προδιαγραφές)/** Χ.Κ. Χατζής, Ιατρική της εργασίας, 1990, 2(3), σ. 141-153

**Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας (αρθ.10, Ν. 3850/2010.- 3<sup>η</sup> εκδ.-** Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2013.- 228 σ. ISBN 978-960-6818-28-8  
[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, 27/01/2021)

**Κριτική ανασκόπηση μεθόδων για την εκτίμηση της έκθεσης σε παράγοντες κινδύνου για μυοσκελετικές παθήσεις/** Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2007, (32), 5-12  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2032%208.1192782961036.pdf>  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Μεθοδολογικός οδηγός για την εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου /** Σ. Δρίβας, Κ. Ζορμπά, Θ. Κουκουλάκη.- 2<sup>η</sup> εκδ.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2000.- 228 σ. ISBN 960-7678-17-0  
[http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/METHODOLOGIKOS\\_Bedition.1185525283850.pdf](http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/METHODOLOGIKOS_Bedition.1185525283850.pdf)  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Μελέτη ασφάλειας του συστήματος μεταφοράς φυσικού αερίου σε γειτνίαση με εκρηκτικά : διαδικασίες με εκτίμησης αποστάσεων ασφάλειας/** Φ. Ρήγας, Ι. Σέμπος.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1997.- 26 σ. (3093)

**Μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου σε βιομηχανία αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων/** Α. Βασιλείου.- Θεσσαλονίκη: ΑΠΘ. Πολυτεχνική Σχολή. Τμήμα Χημικών Μηχανικών, 2019.- 93 σ.  
<http://ikee.lib.auth.gr/record/309407/files/%CE%91%CE%B8%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CF%83%CE%B9%CE%BF%CF%85%20%CE%92%CE%B1%CF%83%CE%B9%CE%BB%CE%B7%CF%82%204105%20%CE%94%CE%99%CE%A0%CE%9B%CE%A9%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%97%2013-11-2019.pdf>  
 (Πρόσβαση 28/01/2021)

**Μελέτη εκτίμησης επαγγελματικών κινδύνων σε εγκαταστάσεις γραφείων. Εφαρμογή στις εγκαταστάσεις του ΤΕΕ-TAK/** Η. Σπανάκης (Εσπερίδα για την Επαγγελματική Υγεία και Ασφάλεια, Ηράκλειο Κρήτης, 2012)  
[http://www.teetak.gr/files/ekdiloseis/hmerides/2012/EYASFALEIA01062012/B3.%20Spanakis\\_Ilias\\_TEE-TAK.pdf](http://www.teetak.gr/files/ekdiloseis/hmerides/2012/EYASFALEIA01062012/B3.%20Spanakis_Ilias_TEE-TAK.pdf)  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Ότι πρέπει να ξέρετε για την γραπτή εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου/** ΔΕΗ. Τομέας Ασφάλειας της Εργασίας/ΔΕΚΠ.- Αθήνα : ΔΕΗ, 1998.- 15 σ. (3238)

**Πολιτικές κάλυψης του επαγγελματικού κινδύνου στην Ε.Ε. και την Ελλάδα με έμφαση στα βαρέα και ανθυγιεινά/** Σ. Ρομπόλης, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 260 σ. ISBN 978-960-7678-88-1  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Politikes%20Kalypsis.1207822306825.pdf>  
 (Πρόσβαση, 27/01/2021)

**Πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου. Εγγενής ασφάλεια εγκαταστάσεων – διεργασιών/** Α.Α. Λαζαρίδου  
[http://www.ituniontt.gr/cd\\_files/02.proforikes/pa010.pdf](http://www.ituniontt.gr/cd_files/02.proforikes/pa010.pdf) (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Προστασία κατασκευών από κεραυνούς: εκτίμηση κινδύνου κεραυνοπληξίας και επιλογή επιπέδου προστασίας συστήματος αντικεραυνικής προστασίας (ΣΑΠ) κατά πρότυπα ΕΛΟΤ/** Ν. Παναγιωτόπουλος, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1999, (320), 68-76

**Η σημασία και η μεθοδολογία εκπόνησης της μελέτης εκτίμησης επικινδυνότητας/** Μ. Βελονάκης, Νέα Υγεία, 2007, (55), σ. 4

**Η συμβολή των διαδικασιών πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου στη μείωση της διακινδύνευσης από φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές/** Ε. Γεωργιάδου, Θ. Κουκουλάκη, Δ. Πινότση (Hellenic Disaster Risk Reduction Forum, 2019)  
[https://edcm.edu.gr/images/news/hdrrf/presentations/09\\_elinyae\\_disasterforum2019.pdf](https://edcm.edu.gr/images/news/hdrrf/presentations/09_elinyae_disasterforum2019.pdf)  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Σχέδιο ασφάλειας και εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου στο εργαστήριο ναυπηγικής τεχνολογίας/** Π. Γαργανίδης.- Αθήνα : ΕΜΠ. Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών. Εργαστήριο Ναυπηγικής Τεχνολογίας, 2016.- 181 σ. (Διπλωματική Εργασία)  
[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/43517/P.Garganidis\\_Risk.pdf?sequence=1](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/43517/P.Garganidis_Risk.pdf?sequence=1)  
 (Πρόσβαση, 29/01/2021)

**Υγεία και ασφάλεια εργαζομένων στην βιομηχανία: εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου/** Ν. Μαραγκός,- Κιλκίς: ΤΕΕ, 2005.- 88 σ. [http://library.tee.gr/digital/kma/kma\\_m1258/kma\\_m1258\\_5.pdf](http://library.tee.gr/digital/kma/kma_m1258/kma_m1258_5.pdf) (Πρόσβαση, 28/01/2021)

**Υγεία και ασφάλεια στους χώρους των νοσοκομείων/** Β. Δρακόπουλος, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 168 σ. ISBN 978-960-7678-78-2

**Υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων στον τομέα μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου/** Ε. Γεωργιάδου, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 134 σ. ISBN 978-960-6818-15-8

**Η υγεία και η ασφάλεια στη βιομηχανία: οδηγός καταγραφής και εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου : παραδείγματα εφαρμογής/** Ομοσπονδία Βιομηχανικών Εργατοϋπαλληλικών Σωματείων (ΟΒΕΣ).- Πειραιάς : IDEC, 2000.- 64 σ. ISBN 960-86724-0-6 (4724, 4245)

**Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας : με υπόδειγμα μελέτης εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου/** Κ. Παπακωνσταντίνου.- Γέρακας : Rosili, 2004.- 334 σ. ISBN 960-7745-13-2 (4725)

**Υπολογισμός εκπομπών και διασποράς VOCs από εγκαταστάσεις αποθήκευσης και διακίνησης πετρελαιοειδών και χημικών/** Ν. Μοίρας, Α. Καραβανάς, Α. Χαλουλάκου, (ΑΡΕ : 4487, σ.1145-1148)

**Υπόμνημα για την εκτίμηση των επαγγελματικών κινδύνων/** Ευρωπαϊκή Επιτροπή. ΓΔ V. Απασχόληση, Εργασιακές Σχέσεις και Κοινωνικές Υποθέσεις.- Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 1996.- 64 σ. ISBN 92-827-4277-6 (1950)

**Υπόμνημα για την εκτίμηση των επαγγελματικών κινδύνων/** Ευρωπαϊκή Επιτροπή. ΓΔ V. Απασχόληση, Εργασιακές Σχέσεις και Κοινωνικές Υποθέσεις.- Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 1997.- 64 σ. ISBN 92-828-1332-0 (4707, 2816, 2815)

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 28/01/2021)

- **European Agency for Occupational Health and Safety (EU-OSHA)**

Guidance on risk assessment at work (Directive 89/391/EEC)

<https://osha.europa.eu/el/legislation/guidelines/guidance-on-risk-assessment-at-work>

Ευρωπαϊκές οδηγίες για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία

<https://osha.europa.eu/el/safety-and-health-legislation/european-directives>

Εκτίμηση κινδύνου

<https://oiraproject.eu/el/what-risk-assessment>

Risk assessment essentials

<https://osha.europa.eu/en/publications/other/rat2007/view>

### OiRA

Τι είναι το εργαλείο OiRA (Online Interactive Risk Assessment)

[https://oiraproject.eu/oiraproject/gr/@login?came\\_from=https%3A%2F%2Foiraproject.eu%2Foiraproject%2Fgr](https://oiraproject.eu/oiraproject/gr/@login?came_from=https%3A%2F%2Foiraproject.eu%2Foiraproject%2Fgr)

Εργαλεία OiRa

<https://oiraproject.eu/el/oiraproject>

- **OSHWIKI**

COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers

[https://oshwiki.eu/wiki/COVID-19:\\_Back\\_to\\_the\\_workplace\\_-\\_Adapting\\_workplaces\\_and\\_protecting\\_workers](https://oshwiki.eu/wiki/COVID-19:_Back_to_the_workplace_-_Adapting_workplaces_and_protecting_workers)

COVID-19: guidance for the workplace

[https://oshwiki.eu/wiki/COVID-19:\\_guidance\\_for\\_the\\_workplace](https://oshwiki.eu/wiki/COVID-19:_guidance_for_the_workplace)

- **Napo (film)**

Napo in... risk assessment online

[Napo in...risk assessment online | NAPO \(napofilm.net\)](https://www.napofilm.net)

- **EUROFOUND - EurWORK**

Risk Assessment

<https://www.eurofound.europa.eu/observatories/eurwork/industrial-relations-dictionary/risk-assessment>

- **Health & Safety Executive (HSE)**

Managing risks and risk assessment at work

<https://www.hse.gov.uk/simple-health-safety/risk/index.htm>

- **European Environment Agency**

Introduction to Risk Assessment Concepts

<https://www.eea.europa.eu/publications/GH-07-97-595-EN-C2/chapter1h.html>

- **Federal Institute for Occupational Safety & Health (Baua)**

Risk assessment : a key element of occupational safety and health

[https://www.baua.de/EN/Topics/Work-design/Risk-assessment/\\_functions/Publications-search\\_Formular.html?sortOrder=score+asc](https://www.baua.de/EN/Topics/Work-design/Risk-assessment/_functions/Publications-search_Formular.html?sortOrder=score+asc)

- **Healthy Working Lives/ Public Health Scotland**

How to carry out a risk assessment

<https://www.healthyworkinglives.scot/workplace-guidance/risk-assessment/how-to/Pages/identify-hazards.aspx>

- **UNISON (the public service union)/ UK**

Risk assessment

<https://www.unison.org.uk/get-help/knowledge/health-and-safety/risk-assessment/>

- **Centers for Disease Control and Prevention (CDC/NIOSH)**

Occupational Risk Assessment

<https://www.cdc.gov/niosh/topics/riskassessment/default.html>

- **United States Department of Labor (OSHA)**

Hazard Identification and Assessment

<https://www.osha.gov/shpguidelines/hazard-identification.html>

- **Safe Work Australia**

Risk assessment

<https://www.safeworkaustralia.gov.au/covid19-search?search=risk+assessment>

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

Risk Assessment

[https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/risk\\_assessment.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/risk_assessment.html)

- **Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων**

Εκτίμηση των κινδύνων κατά την εργασία

<https://www.ypakp.gr/indexdb97.html?ID=ieBjkSZtRNp18HK9>

- **Επιθεώρηση Εργασίας / Κύπρος**

Εκτίμηση και πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων – αξιολόγηση αποτελεσματικότητας μέτρων προστασίας και πρόληψης

[http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/\\$file/ektimisi.pdf](http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/$file/ektimisi.pdf)