

# Εργατικά ατυχήματα



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 4

Ιανουάριος 2022

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στα **εργατικά ατυχήματα** 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.

## Π ε ρ ι ε χ ό μ ε ν α

1. Βιβλιογραφία.....	2-15
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....	16

---

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Accident book/** Health and Safety Executive.- Sudbury, Suffolk: HSE, c2003 ISBN 0-7176-2603-2

**Accident facts/** National Safety Council.- Itasca; Ill.: National Safety Council, 1995.- vi, 154 p.  
ISBN 0-87912-185-8 (2253)

**Accident investigation techniques: professional growth through training with ASSE audio-visual programs.**- USA: American Society of Safety Engineers, 1981.- 70 Slides + 1 cassette + 2 lists (609)

**Accident prevention manual for business and industry: administration and programs.-** 10<sup>th</sup> ed.- USA: National Safety Council, 1992.- 563 p. ISBN 0-87912-155-6 (367)

**Accident prevention manual for business and industry: engineering and technology.-** 10<sup>th</sup> ed.- USA: National Safety Council, 1992.- 792 p. ISBN 0-87912-156-4 (366)

**Accident prevention manual for business and industry: administration programs/** P.E. Hagan, J.F. Montgomery, J.T. O'Reilly (eds.).- 12<sup>th</sup> ed.- Itasca, Illinois: NSC, 2001.- x, 836 p.  
ISBN 978-0-87912-212-6

**Accident prevention on board ship at sea and in port: an ILO code of practice/** ILO.- Geneva: ILO, 1996.- xiv, 194 p. ISBN 92-2-109450-2 (2908)

**Accident prevention today/** J. Saari, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001 (4), 3-5

**Accident report: accidents caused through use of machinery or equipment/** M. Everley, Croner Health & Safety Manager, 1997, (37), 14-15

**Accidents encountered in high risk occupational groups of a Swedish automobile and truck factory: their most common circumstances and consequences.-** Sweden: Arbetsmiljöinstitutet, 1992.- 82 p.- (Undersökningsrapport/ AMI, ISSN 0284-7620; 1992:16) (103)

**Accidents and incidents/**K. Van den Broek, R. Op De Beeck, OSHWIKI, March 2016  
[https://oshwiki.eu/wiki/Accidents\\_and\\_incidents](https://oshwiki.eu/wiki/Accidents_and_incidents) (Πρόσβαση, 27/01/2022)

**Accidents at work statistics/** Eurostat, 2020  
[https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents\\_at\\_work\\_statistics](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents_at_work_statistics)  
(Πρόσβαση, 28/01/2022)

**Accidents, deaths and health problems at work: the costs for Europe/ OSHWIKI, March 2017**  
[https://oshwiki.eu/wiki/Accidents,\\_deaths\\_and\\_health\\_problems\\_at\\_work:\\_the\\_costs\\_for\\_Europe](https://oshwiki.eu/wiki/Accidents,_deaths_and_health_problems_at_work:_the_costs_for_Europe)  
(Πρόσβαση, 27/01/2022)

**Accidents in the New Zealand adventure tourism industry/ T.A. Bentley, S.J. Page, I.S. Laird, Safety Science, 2001, 38(1), 31-48**

**Accidents in the trucking industry/ L.-J. Lin, H. Cohen, International Journal of Industrial Ergonomics, 1997, 20(4), 287-300**

**Accidents on steam plant and hot water systems 1988 to 1992, Special Inspector Reports, 1995, 47, 1-14**  
(Ειδική συλλογή άρθρων 150)

**Accidents that occurred in three hospitals in one year/ C. Tellier, M. St-Vincent, T. Petitjean-Roget, Safety Science, 1999, 31(3), 197-212**

**An assessment of the cost of reported accidents in high-risk workplaces/ Health and Safety Authority (HSA), 2004, 47 p.**  
[https://www.hsa.ie/eng/Publications\\_and\\_Forms/Publications/Research\\_Publications/High-risk\\_Workplaces\\_Report.pdf](https://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications/Research_Publications/High-risk_Workplaces_Report.pdf) (Πρόσβαση, 02/02/2022)

**Assessment of the prevalence of occupational accidents and their influential actors in an electricity distribution company during a five-year period/ M. Sadeghain, ...[et.al.], Electronic Physician, 2013, 5(2), 643-650 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4477756/pdf/epj-05-643.pdf>**  
(Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Agricultural safety/ K.E. Barenklaau.- Boca Raton: Lewis, c2001.- 135 p. ISBN 1-56670-487-1**

**Basic guide to accident investigation and loss control/ J.W. Vincoli.- New York: Van Nostrand Reinhold, 1994.- xiii, 241 p. ISBN 0-442-01846-0 (3399)**

**Bibliographical review of occupational accidents and diseases/ N. Σαραφόπουλος.- Dublin: European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 1985.- vii, 222 p. WP/87/130 (2003)**

**Bifocal/varifocal spectacles, lighting and missed-step accidents/ J.C. Davies, ...[et.al.], Safety Science, 2001, 38(3), 211-226**

**Causes of accidents in the construction industry in Hong-Kong/ L. Sum-Wah, S. Rowlinson, Safety+Health, 1997, 156(1), 22-25**

**Characteristics of occupational accidents in the manufacturing industry of South Corea/ B. Yong Jeong, International Journal of Industrial Ergonomics, 1997, 20(4), 301-306**

**A comparison of accident analysis techniques for safety-critical man-machine systems/ N. Μαρμαράς, B. Λεόπουλος, Θ. Κοντογάννης, International Journal of Industrial Ergonomics, 2000, 25(4), 327-347**

**A consequence and cost analysis of occupational accidents in the furniture industry/ FIOH; Markku Aaltonen.- Helsinki: FIOH, 1996. - 350 σ.- (People and work: research reports; 6)  
ISBN 951-802-130-9 (3258)**

**Construction regulations handbook: a comprehensive guide to the safety, health and welfare requirements**

**for building operations and works of engineering construction.**- 13th ed.- Birmingham: Royal Society for the Prevention of Accidents, 1991.- 54 p. ISBN 1-85088-035-2 (1942)

**The costs of accidents at work/** HSE.- London: HMSO, 1993. - vi, 51 p. ISBN 0-11-886374-6 (2482)

**The cost of occupational accidents and diseases.**- Geneva: ILO, 1986.- 142p.- (Occupational safety and health series/ ILO, ISSN 0078-3129 ; 54) ISBN 92-2-103758-4 (363.11 ILO/OSHS 54)

**Costs and benefits of preventing workplace accidents: the case of participatory ergonomics/** S. Tavenas, P. Lanoie, Safety Science, 1996, 24(3), 181-196

**Dangerous maintenance: a study of maintenance accidents & how to prevent them/** HSE.- 2nd ed.- UK: HMSO, 1992.- 32 p. ISBN 0-11-886347-9 (710)

**Developing safety training programs: preventing accidents and improving worker performance through quality training/** J.A. Saccaro.- New York: Van Nostrand Reinhold, 1994. - xv, 171 p.  
ISBN 0-442-01282-9 (1751)

**Down to zero: prevention of accidents at work - a common cause/** I. Posniak, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001, (4), 16-17

**Economic burden of work injuries and diseases: a framework and application in five European Union countries/** E. Tompa, ...[et.al.], BMC Public Health, Jan. 2021

<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12889-020-10050-7.pdf>

(Πρόσβαση, 02/02/2022)

**The effect on the safety culture of occupational safety behavior: the case of Turkey/** S. Dursun, S. Aytaç, (Proceedings of the 38th International Academic Conference, Prague, 11 June 2018)  
<https://ises.net/proceedings/38th-international-academic-conference-prague/table-of-content/detail?article=the-effect-on-the-safety-culture-of-occupational-accidents-and-safety-behavior-the-case-of-turkey> (Πρόσβαση, 02/02/2022)

**Effects of the work environment and safety activities on occupational accidents in eight wood-processing companies/** U. Varonen, M. Mattila, Human Factors & Ergonomics in Manufacturing, 2002, 12(1), 1-15

**Electric accidents in the production, transmission and distribution of electric energy: a review of the literature/** P.E. Batra, M.G. Ioannides, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2001, 7(3), 285-307

**EU labour force survey 2020 module on accidents at work and other work-related health problems: Assessment report/** European Commission. Statistical Office of the European Union.- Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2021.- 90 p. ISBN 978-92-76-42004-0  
<https://data.europa.eu/doi/10.2785/79618> (Πρόσβαση, 26/01/2022)

**European statistics on accidents at work: methodology/** European Commission, Eurostat.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, c1999.- 58 p. ISBN 92-828-6865-6  
<http://aei.pitt.edu/75814/1/methodology.1998.pdf> (Πρόσβαση, 26/01/2022)

**European statistics on accidents at work (ESAW): summary methodology/** Eurostat.- Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2013.- 61 p. ISBN 978-92-79-28419-9  
<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5926181/KS-RA-12-102-EN.PDF/56cd35ba-1e8a-4af3-9f9a-b3c47611ff1c> (Πρόσβαση, 26/01/2022)

**Evaluation of an accident prevention campaign in a major greek industry/** Θ. Μπάζας, J.M. Harrington, International Journal of Health Education, 1981, 14(2), 118-121 (Ειδική συλλογή άρθρων 257)

**Eyewear saves a welder's sight: eye injuries were the largest single category of job accidents for his employer last year. They are the company's principal safety concern/** J. Hierbaum, S. Brown, Occupational Health and Safety, 2000, 69(3), 64-65

**Factors associated with good safety records and safe work environment in the metal industry/** H. Laitinen ...[et.al.], In: Proceedings of the IEA 2000 congress, San Diego 2000, 4, 399-402 (Ειδική συλλογή άρθρων 406)

**Fifteen years of occupational accident research in Sweden/** B. Kullinger, ...[et.al.]- Stockholm: Swedish Council for Work Life Research, 1996. - 208 p. ISBN 91-88530-47-7 (2565)

**Final data on industrial accidents in 1995: deaths and grave accidents both increase over the previous year,** Safety & Health in Japan, 1996, (17), 2-4

**Follow-up investigations of slip, trip and fall accidents among postal delivery workers/** R.A. Haslam, T.A. Bentley, Safety Science, 1999, 32(1), 33-47

**For whom does safety pay? The case of major accidents/** A. Hopkins, Safety Science, 1999, 32(2-3), 143-153

**Health aspects of radio-frequency radiation accidents. I, assessment of health after a radio-frequency radiation accident/** B. Hocking, K. Joyner, R. Fleming, Journal of Microwave Power and Electromagnetic Energy, 1988, 23(2), 67-74 (Ειδική συλλογή άρθρων 312)

**Heavy mining vehicle controls and skidding accidents/** C. Hubbard, S.A. Naqvi, M. Capra, International Journal of Occupational Safety & Ergonomics, 2001, 7(2), 211-221

**The hidden value of safety: are accident costs really like icebergs?/** D.I Corcoran, Occupational Health & Safety, 2002, 71(6), 20-24

**How occupational accidents and diseases are reported in the European Community.-** Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1988.- 53 p. - (Information booklet series; 6) Cat.No. SY-49-87-931-EN-C ISBN 92-825-7575-6 (692)

**How to reduce workplace accidents: accident prevention programmes in the member states of the European Union/** European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2001.- 189 p. ISBN 92-95007-42-5 (4343, 4344)

**An important step forward: Portugal signs a tripartite agreement on accident prevention/** L. Lopes, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001, (4), 19-21

**In-company same- and low-level falls: from an understanding of such accidents to their prevention/** S. Leclercq, International Journal of Industrial Ergonomics, 1999, 25(1), 59-67

**Individual characteristics in occupational accidents due to imbalance: a case-control study of the employees of a railway company/** G. Gauchard, ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2003, 60(5), 330-335

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1740530/pdf/v060p00330.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Individual differences in working hours, work perceptions and accident rates in veterinary surgeries/ R. Trimpop, ...[et.al.], Work & Stress, 2000, 14(2), 181-188**

**Information leaflet on statutory accident insurance: industrial accidents, commuting accidents, occupational diseases.- Sankt Augustin: HVBG, 1993.-15 p. (1164, 1167, 2667)**

**Injury prevention and environmental health/ C.N. Mock, ...[et.al.]- 3<sup>rd</sup> ed.- Washington: World Bank Group, c2017.- 303 p. ISBN : 978-1-4648- 0523-3**

[\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK525218/pdf/Bookshelf_NBK525218.pdf)

**Injuries at a metal foundry as a function of job classification, length of employment and drug screening/ T. Dell, J. Berkhout, Journal of Safety Research, 1998, 29(1), 9-14 (Ειδική συλλογή άρθρων 404)**

**International accident facts: [global accident statistics]= Donnees internationales sur les accidents= Datos internacionales sobre accidentes/ National Safety Council. - Itasca; Ill.: National Safety Council, 1995. - vii, 151 p. ISBN 0-87912-184-X (2254)**

**International efforts for industrial and chemical accidents prevention, preparedness and response/ OECD, ...[et.al.], 34 p. [\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://www.unisdr.org/files/62198_interagencycoodinationgroupbrochure.pdf)**

**An international comparison of the cost of work-related accidents and illnesses/ EU-OSHA, 2017  
[\(Πρόσβαση, 17/01/2022\)](https://osha.europa.eu/en/publications/international-comparison-cost-work-related-accidents-and-illnesses)**

**Investigating accidents before they happen/ A. Kirkwood, The Safety & Health Practitioner, 1997, 15(4), 26-28**

**Kind of accident statistics in Great Britain, 2021/ HSE  
[\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://www.hse.gov.uk/statistics/causinj/kinds-of-accident.pdf)**

**Large or small be "officewise": new directives on the health and safety of office workers have put thousands of smaller companies into a spin. But proper advice is for the asking, say the legal experts, and preventing an accident before it happens will save you injury claims... / T. Nicholls, Health Safety at Work, 1996, 18(7), 30-31**

**The limits of normal accident theory/ A. Hopkins, Safety Science, 1999, 32(2-3), 93-102**

**A longitudinal study of work-related injuries: comparisons of health and work-related consequences between injured and uninjured aging United States adults/ N.K. Baidwan, ...[et.al.], Injury Epidemiology, Dec. 2018, 9 p. [\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6151310/pdf/40621_2018_Article_166.pdf)**

**Methodology for the harmonization of european occupational accident statistics/ European Commission, Eurostat.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1992. - 52 p.  
ISBN 92-826-4100-7 (2409)  
[\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/292e9127-efd7-4e20-aa89-99f75893d55c)**

**Modern accident investigation and analysis/ T. S. Ferry.- 2nd.- USA: John Wiley, 1988.- 306 p.  
ISBN 0-471-62481-0 (623)**

**Mortality among Japanese construction workers in Mie Prefecture/** J. Sun ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2002, 59(8), 512-516

**A new approach to the estimation of the probable number of fatalities in accidental explosions/** S. Carol, J.A. Vilchez, J. Casal, Safety Science, 2001, 39(3), 205-217

**New perspectives on accidents/incident investigation/** L. Wilson, Occupational Health & Safety, 2003, 72(2), 22-26

**New trends in accident prevention/** R. op de Beeck, K. van Heuverswyn, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001(4), 11-13

**Normal accidents: living with high-risk technologies/C.** Perrow.- Princeton, New Jersey: Princeton University Press, c1999.- x, 451 p. ISBN 0-691-00412-9

**Occupational accidents aboard merchant ships/** H.L. Hansen, D. Nielsen, M. Frydenberg, Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(2), 85-91

**Occupational accidents and diseases/** European Observatory of Working, April 2018

<https://www.eurofound.europa.eu/observatories/eurwork/industrial-relations-dictionary/occupational-accidents-and-diseases> (Πρόσβαση, 17/01/2022)

**Occupational accidents and diseases: a review of data sources (Consolidated Report).-** Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1986.- 116 p.- (European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions; 86/46/EN) ISBN 92-825-6426-6 (794, 1441, 1620)

**Occupational injury and illness classification manual/** U.S. Department of Labor. Bureau of Labor Statistics, Dec. 1992, 344 p. <https://www.bls.gov/iif/oshwc/oiicm.pdf> (Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Occupational injuries in Italy: risk factors and long term trend (1951-1998)/** B. Fabiano, F. Curro, R. Pastorino, Occupational & Environmental Medicine, 2001, 58(5), 330-338

**Occupational safety and accident prevention: behavioral strategies and methods.-** Amsterdam: Elsevier, 1988.- 218 p.- (Advances in human factors/ergonomics; 11) ISBN 0-444-70478-7 (130)

**Occupational stressors and work accidents among health workers/** M.R. Gomes, ...[et.al.], Revista de Saude Publica, 2021, 55, 13 p.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8664054/pdf/1518-8787-rsp-55-98.pdf>  
(Πρόσβαση, 17/01/2022)

**Prevalence of occupational accidents and associated variables in the Brazilian workforce/** A.C.D. de Souza, I.R. Barbosa, D.L.B. de Souza, Revista Brasileira de Medicina Trabalho, 2020, 18(4), 434-443  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7934164/pdf/rbmt-18-04-0434.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Preventing and managing disabling injury at work/** T. Sullivan, J. Frank (eds.).- London: Taylor & Francis, c2003.- xvi, 237 p. ISBN 0-415-27491-5

**Prevention of major industrial accidents: fourth item on the agenda= Prevention des accidents industriels majeurs: quatrième question à l'ordre du jour.-** Geneva: ILO, 1993 Report IV(2B) ISBN 92-2-008510-0 (1065)

**The prevention of slipping accidents: a review and discussion of work related to the methodology of measuring slip resistance/** S. Leclercq, Safety Science, 1999, 31(2), 95-125

**Progression des maladies professionnelles et stabilité des accidents du travail: les statistiques technologiques 1995,** Travail & Sécurité, 1997, (566), 41-46

**Railroad crossing accidents/** M. Green, Occupational Health and Safety, 2002, 71(6), 30-36

**Recording and notification of occupational accidents and diseases: an ILO code of practice/** ILO.- Geneva: ILO, 1996. - xxi, 97 p. ISBN 92-2-109451-0 (2907)

**Reporting accidents and incidents at work: a brief guide to the reporting of injuries, diseases and dangerous occurrences regulations 2013 (RIDDOR)/** HSE, 2013. - 5 p.

<https://www.hse.gov.uk/pubs/indg453.pdf> (Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Risk assessment and accident analysis,** Safety Science, 1997, 26(1/2), 21-60

**Risk taking, attributions and serious occupational accidents/** S. Salminen.- Helsinki: FIOH, 1997. - 227 p.- (People and work: research reports; 13) ISBN 951-802-180-1 (3261)

**Risk of occupational accidents in workers with obstructive sleep apnea: systematic review and meta-analysis/** S. Garbarino, ...[et.al.], Sleep, 2016, 39(6), 1211-1218

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4863208/pdf/aasm.39.6.1211.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Road to success/ agency joins forces with DG Transport to drive down transport accidents,** Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001, (4), p. 22

**Safety drive: employers often sent staff out in cars as part of their work without a second thought, but the risk of an accident through driving is high .../** R. Bibbings, Occupational Health, 1999, 51(5), 30-32

**Safety with mobile elevating work platforms industry survey and accident review/** A.K. Harding, Special Inspector Reports, 1995, 46, 1-18 (Ειδική συλλογή ὀρθρων 149)

**The secrets of low-accident rate companies in the metal product industry/** H. Laitinen ...[et.al.], In: Safety in the modern society. People and work: research reports 33., 114-117 (Ειδική συλλογή ὀρθρων 385)

**Shiftwork and accidents/** European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, 1982. - 129 p. (815)

**Sleep-disordered breathing & occupational accidents/** J. Ulfberg, N. Carter, C. Edling, Scandinavian Journal of Work, Environment & Health, 2000, 26(3), 237-242

**Slip and fall prevention made easy: a comprehensive guide to preventing accidents/** R.J. Kendzior.- Rockville, Maryland: Government Institut, c1999. - xiii, 81 p. (4748)

**Slipping, tripping and falling accidents: STFA '98: an international conference on slipping, tripping and falling accidents,** Applied Ergonomics (Special issue), 2001, 32(2), 117-196

**Social situation monitor: Comparing social protection schemes for the self-employed across EU-27: focus on sickness, accidents at work and occupational diseases, and unemployment benefits/** European Commission. Directorate-General for Employment, Social Affairs and Inclusion.- Luxemburg: Publications Office of the European Union, c2021.- 123 p.

<https://data.europa.eu/doi/10.2767/59743> (Πρόσβαση, 27/01/2022)

**Soudeurs: nombreux accidents aux yeux**, Travail & Securite, 1999, (590), 16-19

**Statistics of occupational injuries: report III (Sixteenth International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 6-15 October 1998)**/ ILO 62 p.

<https://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/16thicls/report3.pdf> (Πρόσβαση, 27/01/2022)

**Statistics spell it out: work-related accidents in the EU, 1998-1999**/ D. Dupre, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001 (4), 5-8

**Steps to successful accident prevention: an agency report**, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2001, (4), 25-29

**A strategy for the prevention of workplace accidents, injuries and illnesses (2004-2009)**/

Health and Safety Authority.- Dublin: HAS, c2004.- 38 p. ISBN 1-84496-009-9

[https://www.hsa.ie/eng/Publications\\_and\\_Forms/Publications/Safety\\_and\\_Health\\_Management/A\\_Strategy\\_for\\_the\\_Prevention\\_of\\_Workplace\\_Accidents,\\_Injuries\\_and\\_Illnesses\\_2004-2009\\_.html](https://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications/Safety_and_Health_Management/A_Strategy_for_the_Prevention_of_Workplace_Accidents,_Injuries_and_Illnesses_2004-2009_.html)

**The supervisor's guide to the construction regulations**: an abridged pocket edition of the construction regulations handbook, providing a guide to all safety legislation affecting building operations and works of engineering construction.- Birmingham: Royal Society for the Prevention of Accidents, 1993 c1951.- 51 p. ISBN 0-900635-60-6 (1933)

**Survey makes a statement about safety: the number of farm accidents has halved during the last five years, but over 2000 injuries still occur each year. Plans for greater enforcement of safety statements for farmers were mooted at the recent launch of the Teagasc survey on farm safety**/ G. Heneghan, Health & Safety, Sept. 1997, 32-33

**A text retrieval method for the European Commission's MARS (Major Accident Reporting System) database: selecting human error related accidents**/ A. Rushton, C. Kirchsteiger, N. Kawka, Safety Science, 1999, 32(2-3), 71-91

**Time to slow down on road accidents**/ N. McClintock, Health & Safety, Oct. 1997, 51-53

**Tolley's workplace accident handbook**/ M. Tyler (ed.).-2<sup>nd</sup> ed.- Amsterdam: Elsevier, c2007.- xvii, 443 p. ISBN 978-0-75-068151-3

**Traffic accidents during work and work commuting**/ S. Salminen, International Journal of Industrial Ergonomics, 2000, 26(1), 75-85

**Transport of delight: as the new reporting of industrial diseases and dangerous occurrences regulations for the first time include drives at work and work-related road and vehicle accidents, reviews the effects of health on driven safety**/ C.W. Ide, The Safety and Health Practitioner, 1996, 14(6), 26-29

**The validity of the TR safety observation method on building construction**/ H. Laitinen, M. Marjamaki, K. Paivarinta, Accident Analysis & Prevention, 1999, 31(5), 463-472 (Ειδική συλλογή άρθρων 383)

**WHO/ILO joint estimate of the work-related burden of disease and injury, 2000-2016: global monitoring report**.- Geneva: WHO, ILO, 2021.- 92 p. ISBN 978-92-4-003494-5

[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_dialogue/---lab\\_admin/documents/publication/wcms\\_819788.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---lab_admin/documents/publication/wcms_819788.pdf) (Πρόσβαση, 04/04/2022)

**Work hazards kill millions cost billions**, World of Work, 2003, (47), 23-25

**Work-related injury and management strategies among certified athletic trainers**/ K.L. Kucera, ...[et.al.], Journal of Athletic Training, 2018, 53(6), 606-618

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6089033/pdf/i1062-6050-53-6-606.pdf>

(Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Work organisation and unintentional sleep: result from the WOLF study**/ T. Akerstedt ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2002, 59(9), 595-600

**Workplace accidents and work-related illnesses of household waste collectors**/ B.Y. Jeong, S. Lee, J.D. Lee, Safety and Health at Work, 2016, 7(2), 138-142

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4909843/pdf/main.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**[Beckinsale's safe use of electricity]: a practical guide for persons at work**/ E. Hooper.- Birmingham: Royal Society for the Prevention of Accidents, 1993.- vii, 67 p. ISBN 0-90635-55X (1932)

**Ακόμη και η εργασία σκοτώνει**, Οικονομικός Ταχυδρόμος, 2002, 25(2511), 42-43

**Αναγγελία εργατικού ατυχήματος**/ ΣΕΠΕ

<https://www.sepe.gov.gr/asfaleia-kai-ygeia/ergodotes-asfaleia-kai-ygeia/eidikes-ypochreoseis-ergodoton/anangelia-ergatikou-atychimatos/anangelia-ergatikou-atychimatos/> (Πρόσβαση, 01/01/2022)

**Ανάλυση ατυχήματος με τη μέθοδο του δένδρου των αιτιών**/ Εργατικό Κέντρο Βόλου.- Βόλος: Εργατικό Κέντρο Βόλου, 1992.- 32 σ.- (1992- Ευρωπαϊκό έτος για την ασφάλεια, την υγιεινή και την υγεία στους χώρους εργασίας) (363.1101 ANA)

**Ανάλυση παρουσίαση Ν 1073/81.**- [35] σ. (363.119624 ANA)

**Το ανθρώπινο λάθος**/ A. Ταργουτζίδης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (38), 8-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2038.1246434489562.pdf#page=10> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Ασφάλεια εργασίας στον ατμοηλεκτρικό σταθμό**/ A. Πασχαλίδης.- Αθήνα: ΔΕΗ, [xx]. - 184 σ. (363.1196213 ΔΕΗ)

**Ασφάλεια και υγιεινή στα αλιευτικά σκάφη: συχνότητα εργατικών ατυχημάτων**/ Δ. Κωστακόπουλος, Ελληνική και Διεθνής Ναυτιλιακή Επιθεώρηση, 1992, (17), 18-19

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης**/ E. Γεωργιάδου.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 40 σ.

ISBN 978-960-6818-10-3

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Bame.1226669991375.pdf> (Πρόσβαση, 01/01/2022)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: (ημερίδα: 19 Ιαν. 1994, Αθήνα)**.- Αθήνα: ΤΕΕ, 1994.- 11 εισηγ. + πρόγραμμα (363.11 ΤΕΕ)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: μεθοδολογικός & πληροφορικός οδηγός**/ E. Γεωργιάδου.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2001.- 360 σ. ISBN 960-7678-36-2

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/BAME-MPO.1103194758875.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης – οδηγία Seveso**

<https://www.elinyae.gr/themata-yae/atyhimata-megalis-ektasis-odigia-seveso/page/arthra>  
(Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Βραβεία για περισσότερη ασφάλεια στην εργασία: τα εργατικά ατυχήματα μειώνονται στην ξένη χημική βιομηχανία** (Ειδική συλλογή άρθρων 47)

Η γνώση είναι ασφάλεια: η γνώση και η πιστή τήρηση των μέσων και μέτρων ασφαλείας στην εργασία μπορεί να περιορίσει στο ελάχιστο τα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες, Δημόσιος Τομέας, 2004, (209), σ. 35

**Δελτίο εργατικών ατυχημάτων μισθωτών έτους 2018: μεθοδολογία ( Ευρωπαϊκές στατιστικές σχετικά με τα εργατικά ατυχήματα, ESAW Φάση III)/ Ηλεκτρονικός Εθνικός Φορέας Κοινωνικής Ασφάλισης (e-ΕΦΚΑ), Φεβ. 2021, 99 σ.**

[https://www.efka.gov.gr/sites/default/files/2021-02/%CE%95A\\_2018TRANS\\_%CF%84%CE%B5%CE%BB%CE%B9%CE%BA%CF%8C.pdf](https://www.efka.gov.gr/sites/default/files/2021-02/%CE%95A_2018TRANS_%CF%84%CE%B5%CE%BB%CE%B9%CE%BA%CF%8C.pdf)  
(Πρόσβαση, 18/01/2022)

**Δελτίο τύπου: έρευνα εργατικών ατυχημάτων, 2019/ Ελληνική Στατιστική Αρχή, Ιούλιος 2021, 13 σ.**

<https://www.statistics.gr/documents/20181/3e03d2cd-d37e-846a-857a-5f06aef93e39>  
(Πρόσβαση, 18/01/2022)

**Διεθνής σύγκριση του κόστους των ατυχημάτων και των ασθενειών που σχετίζονται με την εργασία/ EU-OSHA, 2017, 10 σ.**

<https://osha.europa.eu/en/publications/international-comparison-cost-work-related-accidents-and-illnesses>  
(Πρόσβαση, 17/01/2022)

**Διερεύνηση εργατικών ατυχημάτων και ανάλυση οικονομικού κόστους αυτών/ Μ.Α. Ξυγκά.- Πάτρα, 2018, 106 σ. (Διπλωματική εργασία. ΕΑΠ. Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)**

**Είναι αποτελεσματική η πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων;/ Π. Κλαυδιανού (επιμ.), Οικονομικός Ταχυδρόμος, 2002, 28(2514), 25-27**

**Εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου: (σεμινάριο: 26-27 Νοεμ. 1993, Αθήνα).- Αθήνα: ΙΥΑΣΕ, 1993.- 11 εισηγ. Το σεμινάριο οργανώθηκε στα πλαίσια του COMETT (363.1106 ΙΝΣ)**

**Ελληνική και διεθνής εμπειρία εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών των εργαζομένων στα νοσοκομεία. Οδηγός για την εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου/ Ε. Αλεξόπουλος.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 93 σ. ISBN 978-960-7678-77-5**

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Ellhnik%20Diethn%20Empeiria%205.1191576532627.pdf>  
(Πρόσβαση, 02/02/2022)

**Εργασιακό περιβάλλον: προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων στην Ελλάδα/ Ν. Σαραφόπουλος, Αθ. Βαλαβανίδης. - Αθήνα: Σύγχρονα θέματα, 1988.- 206 σ. (363.11 ΒΑΛ)**

**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, 02/02/2022)

**Εργατικά ατυχήματα/ Α. Αγγελής, Δελτίον ΙΚΑ, 1960, 2-11 (Ειδική συλλογή άρθρων 199)**

**Εργατικά ατυχήματα/ Σ. Παπαβλασόπουλος.- Λάρισα, Σεπτ. 1992 (3249)**

**Εργατικά ατυχήματα και επαγγελματικές ασθένειες: πηγές στοιχείων - Ελλάς.-** Λουξεμβούργο: ΥΕΕΕΚ, 1986.- 243 σ. ISBN 92-825-6013-9 (112, 3228)

**Τα εργατικά ατυχήματα σε περίοδο οικονομικής ύφεσης/** Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2015, (62), 15-17  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2062%201.1438687923218.pdf#page=15>  
(Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Εργατικά ατυχήματα στη Μαγνησία/** Β. Χαραλαμπίδου (επιμ.), Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2004, (2317), 80-81

**Τα εργατικά ατυχήματα στη ναυπηγοεπισκευαστική βιομηχανία/** Δ. Ζενετζιδάκη.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1990.- 232 σ. (διπλωματική εργασία) (3248)

**Εργατικά ατυχήματα στην ΕΕ – Η στατιστική εικόνα (1998-1999)/** Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία; Eurostat.- Facts; 19.- 2 p.

<https://osha.europa.eu/el/publications/factsheet-19-work-related-accidents-eu-statistical-picture-1998-1999>  
(Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Τα εργατικά ατυχήματα στην Ελλάδα/** Ν. Σαραφόπουλος, Εργασία: διμηνιαία περιοδική έκδοση του ΟΑΕΔ και του ΠΙΕΚΑ, 1984, (2), 24-27 (Ειδική συλλογή άρθρων 14)

**Εργατικά ατυχήματα στις Κάτω Χώρες/** J. K. Hesselink, JANUS, 1994, 18(IV), 23-24

**Εργατικά ατυχήματα στις ναυπηγοεπισκευαστικές μονάδες/** Σ. Καρνιάτης.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1996.- 177 σ. (2506)

**Εργατικά ατυχήματα των διανομέων με μοτοσικλέτες/** B. Molina, J. Antonio, JANUS, 1995, 21(III), σ. 11

**Εργατικά ατυχήματα υπό ηλεκτρική τάση. 1/2 Παράρτημα I/** Ε. Μήλιος.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1996.- 150 σ. (2507)

**Εργατικά ατυχήματα υπό ηλεκτρική τάση. 2/2, Παράρτημα II (ελληνική νομοθεσία)/** Ε. Μήλιος.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1996 (2508)

**Εργατικά οφθαλμολογικά ατυχήματα: κοινωνικές και οικονομικές διαστάσεις/** Κ. Σουλιώτης, Μ. Αγγέλου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2001, (8), 1-6, 11  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol8.1103134246796.pdf#page=3> (Πρόσβαση, 02/02/2022)

**Εργατικό ατύχημα /INE. ΓΣΕΕ.** Δίκτυο Υπηρεσιών Πληροφόρησης & Συμβουλευτικής Εργαζομένων 2012-2015, 6 σ.

[https://www.inegsee.gr/wp-content/uploads/2013/11/ergatiko\\_atyxima.pdf](https://www.inegsee.gr/wp-content/uploads/2013/11/ergatiko_atyxima.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Εργατικό ατύχημα/** ΚΕΠΕΑ. ΓΣΕΕ <https://www.kepea.gr/aarticle.php?id=2074#> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Εργατικό ατύχημα/** N. Βαγιόκας (επιμ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2006, 26, Πυξίδα n.25, 19-20, 21-22 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol26.1148977251064.pdf#page=21>  
(Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Εργατικό ατύχημα (άρθρο 34 Α.Ν. 1846/51), Εγκ. ΙΚΑ 22/2004: χαρακτηρισμός, δόλωση ατυχήματος, προθεσμία αναγγελίας, έκδοση απόφασης,** Επιθεώρηση Κοινωνικής Ασφάλισης, 2004, (3), 485-492

**Εργατικό ατύχημα: εισαγωγή, μελέτες, νομολογία (ετών 1980-2001), νομοθεσία, υποδείγματα/ Σ.Γ. Λεκέα με τη συνεργασία Π. Βαφειάδου και Κ. Κυπρούλη.- Αθήνα: Νομική Βιβλιοθήκη, 2002.- 629 σ.- (Πρακτική εφαρμογή εργατικού δικαίου. 4) ISBN 960-272-158-8 (4560)**

**Εργατικό ατύχημα από παραβίαση κανόνων οικοδομικής. Αστική και ποινική ευθύνη/ Ε.Ι. Μιχαλοπούλου.- Αθήνα.- 134 σ. (Διπλωματική εργασία. ΠΜΣ Γενικού Τμήματος Δικαίου Παντείου Πανεπιστημίου «Δίκαιο και Ευρωπαϊκή Ενοποίηση» Κατεύθυνση Ιδιωτικού Δικαίου)**  
<http://pandemos.panteion.gr/index.php?op=record&pid=id:7130&lang=el> (Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Ευελιξία με ανασφάλεια: Εντατικοποίηση της εργασίας, ελλιπείς ελεγκτικοί μηχανισμοί και μείζονες αλλαγές στην αγορά εργασίας αυξάνουν τον κίνδυνο των εργατικών ατυχημάτων, Δημόσιος Τομέας, 2009, (265), 20-22**

**Ημερίδα για τα εργατικά ατυχήματα, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2004, (2292), σ. 83**

**Θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα: η υγεία και η ασφάλεια των εργαζομένων στο εκτελεστικό απόσπασμα/ Γ. Ραχιώτης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (14), 20-21  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol14.1103135546015.pdf#page=22>  
(Πρόσβαση, 02/02/2022)**

**Η θεσμοθετημένη ασφάλιση των ατυχημάτων στη Γερμανία/ W. Eichendorf, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2007, (30), 13-16, 21-23  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2030.1180708128021.pdf#page=15>  
(Πρόσβαση, 01/02/2022)**

**Καταγραφή εργατικών ατυχημάτων στην Ελλάδα - αδυναμίες και προοπτικές/ Θ. Κουκουλάκη (Εισήγηση που κατατέθηκε στην ευρωπαϊκή διάσκεψη με θέμα "Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας : πρωταρχική μέριμνα του συνδικαλιστικού κλημάτος", που οργανώθηκε από τη Συνομοσπονδία Ευρωπαϊκών Συνδικάτων και τη Γενική Συνομοσπονδία Εργατών Ελλάδας, 3-5 Απριλίου 2003), Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, (18), 7-11  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol18.1134478567943.pdf#page=9>  
(Πρόσβαση, 03/02/2022)**

**Μεγάλο ποσοστό εργατικών ατυχημάτων οφείλεται σε ελλιπείς μελέτες: ημερίδα του ΤΕΕ/ Κ. Λιάσκας, Κατασκευή, 2000, (40), 29-31**

**Μεθοδολογία για την εναρμόνιση των ευρωπαϊκών στατιστικών σχετικά με τα εργατικά ατυχήματα: θέμα 3: πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες.- Λουξεμβούργο: YEEEK, 1992.- 61 σ.- (Σειρά C= λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές) Eurostat CA-74-92-257-GR-C ISBN 92-826-4099-X (435)**

**Μείωση εργατικών ατυχημάτων: στοιχεία του ΕΛΙΝΥΑΕ, Βιοτεχνικά θέματα, 1999, (138), σ. 51**

**Η μερική απασχόληση στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα: νόμοι και ρυθμίσεις.- Λουξεμβούργο: YEEEK, 1991.- 79 σ.- (Σειρά πληροφοριακών φυλλαδίων; 16) Αριθ.καταλ.:SY-60-91-870-GR-C ISBN 92-826-2293-2 (331.11094 MEP)**

**Ο μηχανικός και τα εργατικά ατυχήματα/ Π. Μπάτρα.- Αθήνα, 1985.- 105 σ. (Διπλωματική εργασία) (881)**

**Οδηγός για τα δικαιώματα των εργαζομένων: [εργασιακές σχέσεις - ασφάλιση - παροχές].- Αθήνα: EKA, 1995.- 244 σ. (331.2 ΟΔΗ)**

**Οικονομική εκτίμηση των εργατικών ατυχημάτων/ C.G. Catano, Εργοταξιακά θέματα, 1996, 1(2), 54-59**

**Το οικονομικό κόστος των εργατικών ατυχημάτων στην Ελλάδα/ Σ. Παπαδόπουλος, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(1), 27-30**

**Περιγραφική επιδημιολογία των εργατικών ατυχημάτων στον ελληνικό πληθυσμό κατά την περίοδο 1956-1994/ Θ.Κ. Κωνσταντινίδης.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2001.- 79 σ. ISBN 960-7678-33-8 (4117, 4118)**

**Η ποιότητα ζωής σαν προϋπόθεση πρόληψης εργατικών ατυχημάτων/ I. Στ. Παπαδόπουλος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (12), 18-19**

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

(Πρόσβαση, 01/02/2022)

**Πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων στα τεχνικά έργα/ M. Πισιμίση, Κατασκευή, 2003, (67), 23-34**

**Η πρόληψης των ατυχημάτων: παραδόσεις εργατικής εκπαίδευσεως/ A. Τενεκίδου.- 2<sup>η</sup> εκδ.- Αθήνα: Παπαζήσης, [1975].- 230 σ. (2359, 4017 – ΘΕΣ)**

**Προστασία, ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας: ΟΑΕΔ, 1986.- 166 σ. (363.117 ΣΑΡ)**

**Πως θα μειωθούν τα ατυχήματα στο χώρο εργασίας (Περίληψη έκθεσης του Οργανισμού)/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 20, 2001**

**Στατιστικά στοιχεία εργατικών ατυχημάτων των ετών 1964-1981/ N. Σαραφόπουλος, Επιθεώρησις Εργατικού Δικαίου, 1983, (42), 867-871 (Ειδική συλλογή άρθρων 239)**

**Στατιστικές εργατικών ατυχημάτων στην Ελλάδα/ Σ. Μπράνης.- Αθήνα: Ε.Ι.Ν.Υ.Α.Ε., 1998.- 128 σ. ISBN 960-7678-14-6**

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/STATISTIKES%20ERGATIKON%20ATYXHMATVN.1133776192517.pdf> (Πρόσβαση, 02/02/2022)

**Στατιστική ανάλυση ατυχημάτων 1992.- Αθήνα: ΔΕΗ, 1993.- 71 σ. (363.116021 ΔΕΗ)**

**Στατιστική ανάλυση ατυχημάτων στη Μεταλλευτική Βιομηχανία/ Σ. Παρασύρης.- Χανιά, 2012 (Διπλωματική εργασία. Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων)**

**Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του Μετρό με την μέθοδο N.A.T.M. μέχρι το 1995 από τη "Μετρό Αθηνών Κ/Ξ έργων πολιτικού μηχανικού" της Olympic Athens Metro (Μέρος Α')/ N. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (11), 12-15**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf#page=15>  
(Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του ΜΕΤΡΟ με τη μέθοδο N.A.T.M. μέχρι και το 1995 από τη "Μετρό Αθηνών Κ/Ξ έργων πολιτικού μηχανικού" της Olympic Athens Metro (Μέρος Β')/ N. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (12), 20-23**  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf#page=22>  
(Πρόσβαση, 03/02/2022)

**Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του ΜΕΤΡΟ με τη μέθοδο N.A.T.M. μέχρι και το 1995 από τη "Μετρό Αθηνών Κ/Ξ έργων πολιτικού μηχανικού" της Olympic Athens Metro (Μέρος Γ')/ N. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (13), 33-35**

[\(Πρόσβαση, 03/02/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf#page=35)

**Στατιστική ανάλυση των εργατικών ατυχημάτων στο πυροσβεστικό σώμα/ Μ. Χάλαρης, Επιθεώρηση Εργασιακών σχέσεων, 2001, (24), 73-80**

**Σύγκριση στοιχείων εργατικών ατυχημάτων ΣΕΠΕ-ΙΚΑ. Μια πρώτη προσέγγιση για την εκτίμηση του αριθμού των εργατικών ατυχημάτων / Φ. Μοσχόπουλος, Α. Σερκεδάκης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009, (39), 16-22, 27-35**

[\(Πρόσβαση, 04/04/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2039%20teliko.1251889270531.pdf#page=18)

**Συγκριτικά μέτρα εργατικών ατυχημάτων/ Δ. Πινότση, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2008, 33, Πυξίδα No 32, 17-18, 23-24**

[\(Πρόσβαση, 04/04/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=19)

**Συλλογή - κωδικοποίηση εργατικής νομοθεσίας: νόμοι - διατάγματα - αποφάσεις μέχρι 31 Δεκεμβρίου 1980. B.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας: Εθνικό Τυπογραφείο, 1981.- 746-1280 (344.01 ΥΠΟ)**

**Συμβολή στην μελέτη των εργατικών ατυχημάτων στον τομέα κατασκευών πολιτικού μηχανικού/ Θ.Π. Τάσιος, Ε. Βιντζηλαίου.- Αθήνα, 1979.- 75 σ. (1105)**

**Οι συνέπειες των επαγγελματικών κινδύνων: εργατικά ατυχήματα και επαγγελματικές ασθένειες, Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 1997, 6(66), σ. 2**

**Η συνολική προσέγγιση της ασφάλειας: για την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και τη βελτίωση των συνθηκών εργασίας/ Σ. Ασλάνης, Ελληνική και Διεθνής Ναυτιλιακή Επιθεώρηση, 1992, (17), 20-21**

**Συχνά, σοβαρά ατυχήματα κατά τη διαχείριση επικίνδυνων ουσιών. Βασικά μέτρα πρόληψης, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2016, (68), Πυξίδα No 65, σ. 25**

[\(Πρόσβαση, 02/02/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_68_s.1482406312399.pdf)

**Τριάντα επτά χιλιάδες Ελληνες το χρόνο, το κόστος από οικοδομές και δημόσια έργα - έρευνα της "Ελευθεροτυπίας" για τα εργατικά ατυχήματα, Κατασκευή 2000, (33), σ. 56**

**Το φαινόμενο του εργατικού ατυχήματος: μοντέλα ατυχημάτων, ανθρώπινο λάθος, αντίληψη κινδύνου/ Α. Ταργούτζιδης.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 176 σ. ISBN 978-960-7678-87-4**

[\(Πρόσβαση, 01/02/2022\)](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/FainomenoErgAtyximat.qxt.1200048254446.pdf)

**Ο "χάρτης" των εργατικών ατυχημάτων: πόσοι και γιατί χάνουν τη ζωή τους στη δουλειά/ Μ. Λιλιοπούλου, Έθνος, 14 Αυγ. 1995, σ. 18 (Ειδική συλλογή άρθρων 117)**

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 04/02/2022)

- **Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ)**

Εκθέσεις Πετραγμένων

<https://www.sepe.gov.gr/organismos/ektheseis-pepragmenon/>

Εργατικό ατύχημα

<https://www.sepe.gov.gr/asfaleia-kai-ygeia/ergodotes-asfaleia-kai-ygeia/ergatiko-atychima-epangelmatiki-astheneia-2/ergatiko-atychima-ypochreosi-anangelias/>

- **Ευρωπαϊκή Επιτροπή**

Εργατικά ατυχήματα και επαγγελματικές ασθένειες

<https://ec.europa.eu/social/main.jsp?langId=el&catId=864>

- **Κυπριακή Δημοκρατία. Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας**

Στατιστικά στοιχεία

Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία – Ατυχήματα

<http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/AII/2DFFCA3DE7913C73C2257E0500310675?OpenDocument>

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

Fatal work accidents: collecting, interpreting and analysing accident data

[https://www.baua.de/EN/Topics/The-changing-world-of-work-and-occupational-safety-and-health/Monitoring-working-conditions/Fatal-work-accidents/Fatal-work-accidents\\_node.html](https://www.baua.de/EN/Topics/The-changing-world-of-work-and-occupational-safety-and-health/Monitoring-working-conditions/Fatal-work-accidents/Fatal-work-accidents_node.html)

- **HSE Watch**

13 Types of accidents in the workplace

<https://www.hsewatch.com/types-of-accidents-in-the-workplace>

- **The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)**

Traumatic occupational injury

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

- **International Labour Organization (ILO)**

Global trends on occupational accidents and diseases

[https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story\\_content/external\\_files/fs\\_st\\_1-ILO\\_5\\_en.pdf](https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf)