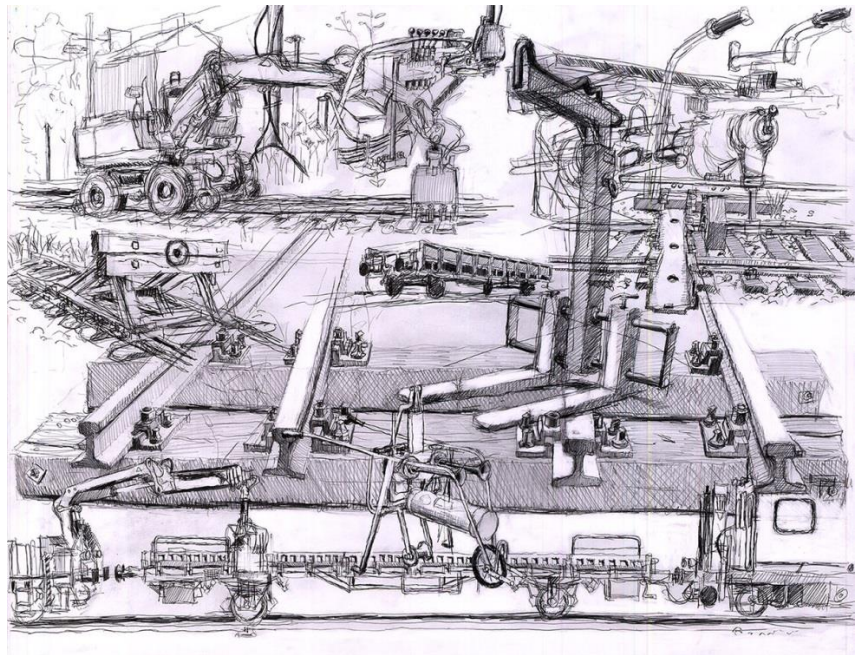


Υγεία και ασφάλεια στα οικοδομικά και τεχνικά έργα



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 16

Ιούλιος 2020

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στην **Υγεία και ασφάλεια στα οικοδομικά και τεχνικά έργα** 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.

Φωτογραφία : http://www.roland-icking.net/view.php?project=construction_sites&object=construction_sites-01

Περιεχόμενα

1. Βιβλιογραφία.....	2-12
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....	12-13

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Achieving excellence in construction procurement/ G. Haywood, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2004, 7, 14-15

Acrylamide in tunnel construction - new (or old) lessons to be learned?/ H. Kjuus, Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(4), 217-218

Actions to improve safety and health in construction : (european week for safety and health at work 2004), Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2004, (7), 1-32

Alternative metrics for noise exposure among construction workers/ N. Seixas, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 2005, 49(6), 493-502

Application of mixed models to assess exposures monitored by construction workers during hot processes / L. Kupper, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 1999, 43(7), 457-469

Braced for the fall : use this checklist to assess the quality of your fall protection program at construction sites / L.F. Johnson, Occupational Health and Safety, 2000, 69(3), 34-40

Build a safe work site for every size, shape and sex : in an industry dominated by men, female construction workers face unique challenges / L. Robbins, Safety+Health, 1997, 155(4), 52-55

Building blocks : the drive to reduce back injuries in construction is an opportunity for OH to lend its skills and knowledge to a sector badly in need of risk management / L. Shepherd, Occupational Health, 2000, 52(4), 18-19

Building covenant across the frontiers : views of the EC member states on working conditions in the construction industry/ A. Rawerdink, T. Oostwaard.- Utrecht : Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, 1992.- 82 p. (1887)

Cohort study of occupational risk factors of low back pain in construction workers/ U. Latza, ... [et al.], Occupational and Environmental Medicine, 2000, 57(1), 28-34

Constructing peace of mind : basic safety steps are frequently overlooked or disregarded on some job sites/ L.F. Johnson, Occupational Health and Safety, 2000, 69(4), 98-100

Construction health and safety management/ A. Griffith, T. Howarth.- Harlow, England : Pearson, c2000.- xvii, 274 p. ISBN 0-582-41442-3 (4768, 5818, 6783)

Construction regulations handbook : a comprehensive guide to the safety, health and welfare requirements for building operations and works of engineering construction/ Royal Society for the Prevention of Accidents.- 13th ed.- Birmingham : Royal Society for the Prevention of Accidents, 1991.- 54 p. ISBN 1-85088-035-2 (1942)

Construction safety : a cruel oxymoron?/ T. Broderick, D. Murphy, Occupational Health and Safety, 2001, 70(10), 68-70

Construction safety : prudent owners take proactive approach/ D.O. Nwaelele, Professional Safety, 1996, 41(4), 27-29

Construction safety engineering principles : designing and managing safer job sites/ D.V. MacCollum.- New York : McGraw-Hill, c2007.- xvi, 394 p. ISBN 0-07-148244-X ; ISBN 978-0-07-148244-8 (5523)

Construction safety handbook : a practical guide to OSH compliance and injury prevention/ Mark McGuire Moran.- 2η εκδ.- Rockville, Maryland : ABS Consulting, c2003.- xxix, 451 σ. ISBN 0-86587-813-7 (5009, 6612)

Construction safety management/ R.E. Levitt, N.M. Samelson .- 2nd ed.- New York : John Wiley, 1993.- xxvi, 273 p. ISBN 0-471-59933-6 (2249)

Construction summary sheets/ Health and Safety Executive (Ειδική συλλογή άρθρων 139)

Contributions of non-occupational activities to total noise exposure of construction workers/ Richard Neitzel, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 2004, 48(5), 463-473

Coordinated action in the European construction industry : the Senior Labour Inspectors' Committee (SLIC)/ J.-M. Coninck, The SLIC was officially set up in 1995 by Commission Decision 95/319/EC, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2004, 7, 5-6

Cumulative exposures to dust causes accelerated decline in lung function in tunnel workers/ B. Ulvestad ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2001, 58(10), 663-669

The dangers associated with radiography on construction sites/ J. Jutson, The Safety and Health Practitioner, 1997, 15(9), 24-27

Demonstration of the healthy worker survivor effect in a cohort of workers in the construction industry/ U. Siebert ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2001, 58(12), 774-779

Determinants of exposure to respirable quartz dust in the construction industry/ M. Lumens, T. Spee, The Annals of Occupational Hygiene, 2001, 45(7), 585-595

Effects of blasting fumes on exposure and short-term lung function changes in tunnel construction workers/ B. Bakke ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(4), 250-257

The effectiveness of hearing protection among construction workers/ R. Neitzel, N. Seixas, Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2005, 2(4), 227-238

Electrical fatalities among US construction workers/ V. Casini, T. Ore, Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1996, 38(6), 587- 592

Electrical safety on construction sites.- Sudbury : HSE, c1995.- iv, 44 p. ISBN 0-7176-1000-4 (4290 ΘΕΣ)

An ergonomic evaluation of excavating operations : a pilot study/ S.P. Schneider, Applied Occupational and Environmental Medicine, 2001, 16(7), 723-726 (Ειδική συλλογή άρθρων 396)

Ergonomics for construction workers/ J.T. Albers, C.F. Estill ; U.S. Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health.- USA : U.S. Department of Health and Human Services, 2007.- 88 p. (7112)

Essential thesaurus construction/ V. Broughton.- London : Facet, 2006.- v, 296 p. ISBN 978-1- 85604-565-0 (5874)

European construction campaign, 2003-04/ Piet-Jan Op de Hoek, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2004, 7, 7-11

Exposure characterization for highway construction. part I, cut and cover and tunnel finish stages/ N.A. Blute, Applied Occupational and Environmental Hygiene, 1999, 14(9), 632-641 (Ειδική συλλογή άρθρων 390)

6 Exposures to quartz, diesel, dust, and welding fumes during heavy and highway construction/ S.R. Woskie ...[et.al.], American Industrial Hygiene Association Journal, 2002, 63(4), 447-457 (Ειδική συλλογή άρθρων 394)

Fall protection in construction/ J.A. Dear, R.B. Reich.- Occupational Safety and Health Administration (ΗΠΑ), 1995.- 30 p.- OSHA 3146 (1547)

Fatal injuries in the construction industry 1986/87 to 1991/92/ HSE.- Statistical Services Unit.- 22 p. (Ειδική συλλογή άρθρων 138)

Handbook of OSHA construction safety and health/ C.F. Reese, J.V. Eidson.- 2nd ed.- Boca Raton : CRC (Taylor & Francis group), c2006.- xxxiii, 946 p. ISBN 0-8493-6546-5 (4857, 6614, 4820)

Health and safety testing in construction.- 9th ed.- UK : CITB-Construction Skills, 2007.- iv, 213 p. ISBN 978-1-85751-213-7 (5915)

Health and safety in construction/ HSE.- 3rd ed.- 2006.- 141 p. ISBN 978 0 7176 6182 2

<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg150.pdf> (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Hearing loss among construction workers in Edmonton, Alberta, Canada/ P.A. Hessel, Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2000, 42(1), σ. 57-63

Impact of repetitive manual materials handling and psychosocial work factors on the future prevalence of chronic low-back pain among construction workers/ U. Latza, A. Pfahlberg, O. Gefeller, Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2002, 28(5), 314-323

Improving postures in construction work : direct observation and a computerized work analysis tool reveal ergonomics interventions for two sites in Taiwan/ Kai W. Li, Ergonomics in Design, Fall 2000, 8(4), 11-16

Increase in interleukin-6 and fibrinogen after exposure to dust in tunnel construction workers/ B. Hilt ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(1), 9-12

Introduction to health and safety in construction/ P. Hughes, Ed Ferrett.- 2nd ed.- Amsterdam : Elsevier, c2007.- xxvii, 501 p. ISBN 0-7506-8111-X (4802, 5675, 6661, 6799, 6800)

Literature review of levels and determinants of exposure to potential carcinogens and other agents in the road construction industry/ I. Burstyn, H. Kromhout, P. Boffetta, American Industrial Hygiene Association Journal, 2000, 61(5), 715-726 (Ειδική συλλογή άρθρων 387)

Making sense of highway construction : a taxonomic framework for ergonomic exposure assessment and intervention research/ Susan Moir 7 ...[et.al.], Applied Occupational and Environmental Hygiene, 2003, 18(4), 256- 267 (Ειδική συλλογή άρθρων 393)

Managing health and safety in construction : construction (design and management) regulations 2007 : approved code of practice/ HSC.- Sudbury, Suffolk : HSE, c2007.- vi, 121 p. ISBN 978-0-7176-6223-4 (5280, 6236)

Measurements of the effectiveness of dust control on cut-off saws used in the construction industry/ R.C. Brown, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 1999, 43(7), 443-456

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

Occupational fatalities caused by contact with overhead power lines in the construction industry/ C.A. Janicak, Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1997, 39(4), 328-332

Occupational hygiene characterization of a highway construction project: a pilot study/ Cathy A. Greenspan ...[et.al.], Applied Occupational and Environmental Hygiene, 1995, 10(1), 50-58 (Ειδική συλλογή άρθρων 392)

Occupational safety and health in construction: a review of applications and trends/ F.A. Suarez Sanchez ...[et.al.], Industrial Health, 2017, 55(3), 210-218 (review article)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5462637/pdf/indhealth-55-210.pdf> (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Occupational safety and health simplified for the construction industry/ Government Institutes.- Lanham, Maryland : Government Institutes, c2007.- x, 184 p. ISBN 978-0-86587-021-5 (6246, 6655)

Passive fire protection : the integration of passive fire protection measures into the building fabric is an increasingly important consideration for specifiers within the construction industry.../ P. Royle, Fire Safety Engineering, 2000, 7(2), p.24-25

Preventing lead poisoning in construction workers.- National Institute for Occupational Safety and Health.- Cincinnati ; Ohio : NIOSH, 1992 April 21 p.(1836)

Principles of construction safety/ A. St John Holt.- Oxford, UK : Blackwell Science, 2007.- v, 278 p. ISBN 978-1-4051-3446-0 (5828, 6397)

The problems with construction/ J. Anderson, *The Safety and Health Practitioner*, 1997, 15(5), 29-30

Quantification of ergonomic hazards for ironworkers performing concrete reinforcement tasks during heavy highway construction/ B. Buchholz ...[et.al.], *American Industrial Hygiene Association Journal*, 2003, 64(2), 243- 250 (Ειδική συλλογή άρθρων 395)

Quantification of respirable, thoracic, and inhalable quartz exposures by FT-IR in personal impactor samples from construction sites/ D. Bello ...[et.al.], *Applied Occupational and Environmental Hygiene*, 2002, 17(8), 580-590 (Ειδική συλλογή άρθρων 389)

Safe construction and operation of tractors: An ILO code of practice.- Geneva : ILO, 1976.- 39 p. ISBN 92-2-101403-7 (950)

The safe use of vehicles on construction sites: a guide for clients, designers, contractors, managers and workers involved with construction transport.- Sudbury ; Suffolk : HSE, 1998.- vi, 34 p. ISBN 0-7176-1610-X (3720)

Safety and health in construction : an ILO code of practice.- Geneva : ILO, 1992.-162 p. ISBN 92-2-107104-9 (933)

Safety and health in the construction of fixed offshore installations in the petroleum industry: an ILO code of practice.- Geneva : ILO, 1981.- 135 p. ISBN 92-2-102900-X (936)

Safety climate factors, group differences and safety behaviour in road construction/ A. I. Glendon, D. K. Litherland, *Safety science*, 2001, 39(3), 157-188

Safety strategies for the big construction job/ N. Maw, *The Safety and Health Practitioner*, 1996, 14(10), 17-20

Safety, health and welfare on construction sites : a training manual.- Geneva : ILO, 1995.- 107 p. ISBN 92-2-109182-1 (974, 1420)

Seek simple solutions for ergonomics problems in construction : you can use training, exercise and common sense to prevent many injuries/ A.L. Dessoiff, *Safety+Health*, 1996, 153(1), 62-65

Social dialogue in construction : an overview of activities in the field of health and safety/ European Construction Industry Federation (FIEC), European Federation of Building and Wood Workers (EFBWW), *Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work*, 2004, 7, 12-13

A statistical portrait of health and safety at work in the construction industry/ A. Karjalainen, *Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work*, 2004, 7, 3-4

Systematic workplace survey: health and safety hazards in the construction industry/ V. Hantula, ...[et.al.]- Helsinki : Institute of Occupational Health (Finland), 1987.- 48 p. ISBN 951-801-573-2 (1650) 9

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/ Royal Society for the Prevention of Accidents.- Birmingham : Royal Society for the Prevention of Accidents, 1993.- 51 p. ISBN 0-900635-60-6 (1933)

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

Ανάλυση επικινδυνότητας και εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου σε τεχνικά έργα σταθερών τηλεπικοινωνιών Ομίλου ΟΤΕ – Εφαρμογή εξειδικευμένων τεχνικών ανάλυσης επικινδυνότητας/ Μ. Τέγας.- ΕΑΠ, 2019.- 167 π. (Διπλωματική εργασία)

https://apothesis.eap.gr/bitstream/repo/41194/1/102906_%ce%a4%ce%95%ce%93%ce%91%ce%a3_%ce%9c%ce%99%ce%a7%ce%91%ce%97%ce%9b_%ce%9c%ce%94%ce%95.pdf (Πρόσβαση, 24/05/2020)

Ανάλυση παρουσίαση N 1073/81/ Κ. Μήλιου, ...[κ.α.], ΕΜΠ.- 35 σ. (363.119624 ΑΝΑ)

Ασφάλεια και υγεία για τους εργαζόμενους στις κατασκευές - πολιτική και πρακτική στην Κύπρο/ Σ. Σωτηρίου.- 13 σ. (Εισήγηση στο τεκμήριο ΑΡΕ : 1738 Εθνικό συνέδριο «ασφάλεια και υγεία στα εργοτάξια», 1994 Σεπτ. 26-27 : Κέρκυρα) Ασφάλεια και υγεία στις κατασκευές, Εργοταξιακά Θέματα, 1996, (9), 60- 64

Ασφάλεια και υγεία στα τεχνικά έργα/ Ε. Καπανταϊδάκης

http://www.athanasiou.co.gr/downloads/pdf_01.pdf (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Ασφάλεια και υγεία στις κατασκευές: κώδικας πρακτικής του ΔΓΕ (ILO)/ Ε. Μπάτρα.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., 1996.- χνί, 180 σ. ISBN 960-7678-10-3 (2071, 2072)

Ασφάλεια και υγεία στον κατασκευαστικό κλάδο: Η Ευρώπη για την ασφάλεια και υγεία στο χώρο εργασίας.- Λουξεμβούργο : ΥΕΕΕΚ, 1993.- 64 σ. ISBN 92-826-6036-2 (363.119693 ΕΠΙ)

Η ασφάλεια και η υγεία στον τομέα των κατασκευών. Η ελληνική πραγματικότητα πριν και κατά τη διάρκεια της χρηματοπιστωτικής κρίσης/ Ε. Λεουνάκη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, (57),15-24
<http://www.elinyae.gr/ekdoseis/periodiko/triminiaia-ekdosi-elinyae-teyhos-57-2014> (Πρόσβαση 21/05/2020)

Ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων στα τεχνικά έργα/ Μ. Πισιμίσση, Ι. Παπαιωάννου, Μ.Γ. Ιωαννίδου, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2003, (358), 60-64

Ασφάλεια κατά την εργασία στα εργοτάξια/ Β.Η. Σελλούντος, Τεχνικά, 2004, 21(207), 65-68

Ασφάλεια στα εργοτάξια/ Μ.Σ. Δόση-Σιββά.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 112 σ. ISBN 978-960-7678-71-3
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ergotaxia.1232971109406.pdf> (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Ασφάλεια στα οικοδομικά έργα/ Β. Χαραλαμπίδου (επιμ.), Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2010, (2569), σ. 16

Η ασφάλεια στο εργοτάξιο/ Μ. Ρήγος, Δ. Τάγκας, Εργοταξιακά Θέματα, 2002, (81), 50-53

Ασφάλεια της εργασίας στις κατασκευές, Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία περιβάλλοντος, 1999, 8(87), σ. 1

Ασφαλής εργασία : εγχειρίδιον δια τους εργαζόμενους εις τα εργοτάξια/ Α.Θ. Σαραμαντής.- Αθήνα : ΔΕΗ, 1973.- 31 σ. (355, 1449)

Ασφάλιση κινδύνων και ευθυνών στα τεχνικά έργα/ Γ. Κουτίνας, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2002, (2208), 112-114

Ο ατομικός εξοπλισμός στο εργοτάξιο/ Ρ. Μπιτζιλέκη, Εργοταξιακά Θέματα, 2002, (79), 30-37

Γενική λίστα ελέγχου για λήψη προληπτικών μέτρων σε εργοτάξιο/ Θ. Κουκουλάκη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, 19, 15-18 (Πυξίδα για την υγεία και την ασφάλεια Νο 18)
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf> (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Γέφυρες: σίδηρες και σύμμικτες κατασκευές: θεωρία - μεθοδολογία - εφαρμογές/ Α.Γ. Τζιόλας.- Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 1994.- 223 σ. (4564)

Για να δουλεύεις με ασφάλεια σε οικοδομές και σε άλλα τεχνικά έργα.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας, 1988.- 24 σ. Διαχείριση έκτακτων καταστάσεων σε εργοτάξια / Γ. Πανόπουλος, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2003, (69), 14-18

Διαχείριση κινδύνου σε τεχνικά έργα/ Μ. Κακλαμάνου.- Πειραιάς : Πανεπιστήμιο Πειραιά, 2018.- 75 σ. (διπλωματική εργασία)
http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/bitstream/handle/unipi/10960/Kaklamanou_D1424.pdf?sequence=2&isAllowed=y (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Η διαχείριση της ασφάλειας και της υγείας στα τεχνικά έργα: Ο ρόλος των παραγόντων σε Ελλάδα και Μ. Βρετανία/ Α. Πατράς.- Αθήνα : ΕΜΠ, 2012.- 111 σ. (διπλωματική εργασία)
http://dspace.lib.ntua.gr:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/7349/giatriasa_safety.pdf?sequence=3&isAllowed=y (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Εθνικό συνέδριο "Ασφάλεια και υγεία στα εργοτάξια" (1994 Σεπτ. 26 -27: Κέρκυρα).- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος. Τμήμα Κέρκυρας, 1994 (1738)

Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου σε έργα οδοποιίας/ Θ. Κουκουλάκη, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2008.- 208 σ. ISBN 978-960-7678-98-0
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ektimErgaOdopoiias1-208.qxt.1223536140078.pdf> (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Εκτίμηση της επικινδυνότητας στα τεχνικά έργα με χρήση ποσοτικών τεχνικών και στατιστικών στοιχείων ατυχημάτων/ Π. Βρούντα, Π. Μαρχαβίλα, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2017, (70), 16-18, 31-33
http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2070_M.1499673578754.pdf (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Εκτίμηση της εφαρμογής της νομοθεσίας για την υγεία και ασφάλεια στα εργοτάξια : οκτώ χρόνια μετά τη θέσπιση του ΠΔ 305/1996/ Θ. Κουκουλάκη, Υγεία & Ασφάλεια της Εργασίας, 2004, (19), 10-14
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf> (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας σε προσωρινά εργοτάξια ΠΔ 305/1996: η εγκύκλιος του Υπουργείου Εργασίας (αρ. πρωτ: ΟΙΚ.130159/7.5.1997) [συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ], Κατασκευή, 1997, (7), 70-79

Εξοπλισμοί ατομικής προστασίας για τεχνικά έργα/ Τ. Ζορμπά, Υγιεινή & Ασφάλειας της Εργασίας, 2009, (37), σ. 18, 23-28
http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2037_1.1238486807250.pdf (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Η εφαρμογή του ΣΑΥ στα έργα/ Δ. Μεσσαρή, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2004, (2290), 74-75

Η έννοια της ποιότητας στα τεχνικά έργα/ Αλ. Χατζηγεωργίου, Διοικητική ενημέρωση, 2000 (18), 56-68

Το επάγγελμα του μηχανικού και τα τεχνικά έργα: νομικό πλαίσιο και ευθύνες/ Θ.Γ. Βουδικλάρης, Τεχνικά, 2008, 24(248), 8-15

Επικίνδυνες εργασίες στα τεχνικά/ Ρ. Μπιτζιλέκη (επιμ.), Εργοταξιακά Θέματα, 2002, (39), 38-42

Εξοπλισμοί ατομικής προστασίας για τεχνικά έργα/ Κ. Ζορμπά, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2009,(37), σ. 18, 23-28

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

(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Στο εργοτάξιο με αντίπαλο τον ήλιο : ποιές οδηγίες για την αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνηση των εργαζομένων κατά το θέρος εξέδωσε το Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπ. Απασχόλησης, Εργοταξιακά Θέματα, 2007, (133), 18-20

Θεσμικό πλαίσιο για την ασφάλεια και την υγεία στα τεχνικά έργα/ Μ. Πισιμίση, Κατασκευή, 2004, (83), 26-38

Η κατασκευή συστημάτων κάλυψης και το περιβάλλον : [επικάλυψη]/ W.C. Cullen, Εργοταξιακά Θέματα, 1996, (3), 48-53

Κανονισμός περί μέτρων ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων σε υπόγεια τεχνικά έργα/ Α. Βούλγαρης...[κ.ά.].- Αθήνα : ΤΕΕ, 1985.- 64 σ.

Κίνδυνοι απο επικίνδυνα αέρια σε υπόγεια ανθρακωρυχεία και τεχνικά έργα/ Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, (58), 10-17

<http://www.elinyae.gr/ekdoseis/periodiko/triminiaia-ekdosi-elinyae-teyhos-58-2014> (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Λίστα ελέγχου διαχείρισης θεμάτων επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας στο εργοτάξιο/ Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2012, (50), 21-24 (Πυξίδα Νο 47)

<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2050%2011%20teliko.1351851588875.pdf>

(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Μείωση και έλεγχος του θορύβου στον κλάδο των κατασκευών, Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 2005, (145), 2-3

Μελέτη και ασφάλεια : (εργοτάξια δομικών έργων)/ C. Macchia, Εργοταξιακά Θέματα, 1996, (3), 54-57

Μελέτη του ΥΠΕΧΩΔΕ για εργοταξιακή σήμανση αυτοκινητοδρόμου ΠΑΘΕ, Κατασκευή, 1997, (8), 46-49

Μέτρα υγείας και ασφάλειας στα εργοτάξια τεχνικών έργων/ Μ. Ζιμπή.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1995.- 250 σ. (1151)

Η οικονομική προσέγγιση της ασφάλειας στις κατασκευές/ R.T. Booth, Γ. Πανόπουλου, Κατασκευή, 2003, (72), 62-65

Ολοκλήρωση της πρώτης δοκιμαστικής ευρωπαϊκής κατάρτισης για συντονιστές "προσωρινών ή κινητών" έργων και εργοταξίων/ A. Dupagne, Janus, 1995, 21(III), σ. 30

Νομοθεσία για την υγιεινή & ασφάλεια των εργαζομένων σε οικοδομικές εργασίες και τεχνικά έργα/ Ι. Κωστάκος, ...[κ.ά.]- 2η εκδ.-Αθήνα : Υπουργείο Εργασίας, 2000.- 159 σ.

Νομοθετικό πλαίσιο για την ασφάλεια και την υγεία στις οικοδομές και στα τεχνικά έργα στην Ελλάδα/ Α. Καφετζοπούλου (Εισήγηση στο τεκμήριο ΑΡΕ : 1738 Εθνικό συνέδριο «Ασφάλεια και Υγεία στα Εργοτάξια», 1994 Σεπτ. 26-27 : Κέρκυρα)

Οδηγία 92/57/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 1992 σχετικά με τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια (όγδοη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθ.16, παρ.1 της οδηγ.89/391/ΕΟΚ)/ Γ. Λευκαδίτης (Εισήγηση στο τεκμήριο με ΑΡΕ : 1738 Εθνικό συνέδριο "Ασφάλεια και Υγεία στα Εργοτάξια" 1994 Σεπτ. 26 -27 : Κέρκυρα)

Οδηγός καλής πρακτικής για κατασκευαστικά έργα/ Θ. Κουκουλάκη.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2013.- 352 σ. ISBN 978-960-6818-34-9

http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/kataskeyastika%20tel2_opt.1396860788031.pdf

(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Παθοφυσιολογικά αποτελέσματα της επιδράσεως του ηλεκτρικού ρεύματος: διεθνές συνέδριο προλήψεως επαγγελματικών κινδύνων στα εργοτάξια (25-26.9.1975, Αθήνα = International Colloquium on the prevention of occupational risks in buildig and public works/ Α.Λ. Αγγελής.- 15 σ. (Ειδική συλλογή άρθρων 209)

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

<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2069.1491216340846.pdf>

(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Η πλημμύρα στα υπόγεια έργα/ Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, (6), 7-15

<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf>

(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας στα εργοτάξια/ Β. Σεϊντή, 2014, 42 σ.

<http://teeker.gr/images/stories/201412-hs-mng.pdf> (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων στα τεχνικά έργα/ Μ. Πισιμίση, Κατασκευή, 2004, (83), 26-38

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

Προτεραιότητα η λήψη μέτρων άμεσης απόδοσης: εργασιακός κίνδυνος στα τεχνικά έργα/ Η. Μπανούτσος, Κατασκευή, 2000, (39), 38-42

Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του Μετρό με την μέθοδο Ν.Α.Τ.Μ. μέχρι το 1995 από τη "Μετρό Αθηνών Κ/Ξ έργων πολιτικού μηχανικού" της Olympic Athens Metro (Μέρος Α')/ Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2002, (11), 12-15

<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol11.1103134536125.pdf> (Πρόσβαση, 24/05/2020)

Στατιστική ανάλυση εργατικών ατυχημάτων κατά την κατασκευή σηράγγων και σταθμών του ΜΕΤΡΟ με τη μέθοδο Ν.Α.Τ.Μ. μέχρι και το 1995 από τη "Μετρό Αθηνών Κ/Ξ έργων πολιτικού μηχανικού" της Olympic Athens Metro (Μέρος Β')/ Ν. Παπαδιονυσίου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2002, (12), 20-23
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol12.1103134670984.pdf> (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα: ανάγκη για περισσότερη έρευνα/ Μ. Δ. Κωτσοβού, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2002, (2197), 107-110

Σχεδιασμός μέτρων ασφάλειας και υγιεινής στα τεχνικά έργα/ Ν. Σαραφόπουλος, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1999, (2065), 29-73

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

Η συμβολή του ΕΛΙΝΥΑΕ στην προαγωγή της υγείας και ασφάλειας στα εργοτάξια/ Η. Τσαμουσόπουλος.- 4 σ. (Εισήγηση στο τεκμήριο με ΑΡΕ : 13 1738 Τμήμα του: Εθνικό συνέδριο "Ασφάλεια και υγεία στα εργοτάξια" (1994 Σεπτ. 26 -27 : Κέρκυρα)

Σύντομος οδηγός για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων σε οικοδομές και τεχνικά έργα/ Υπουργείο Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας. Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας; Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας, 2008.- 9 σ.
<https://www.sepenet.gr/liferayportal/documents/20181/38678/texnika+erga.pdf/7188b0f7-48e4-4dc5-a4d0-edad53498111> (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Συστήματα διαχείρισης ασφάλειας και υγείας της εργασίας στα τεχνικά έργα/ Η. Μπανούτσος, Κατασκευή, 2005 (86), 30-36

Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας στα τεχνικά έργα/ Γ. Θεοδωρακόπουλος.- Πάτρα : Πανεπιστήμιο Πατρών, 2016.- 57 σ. (Διπλωματική εργασία)
<https://pdfs.semanticscholar.org/ed29/ae8acc012804a2311f32bd972c7edd42f5c1.pdf> (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Τέσσερις ενδεικτικοί οδηγοί για την εφαρμογή της οδηγίας «προσωρινα ή κινητά εργοτάξια» : Η Ευρώπη για την ασφάλεια και την υγεία στο χώρο εργασίας/ Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Επιτροπή.- Λουξεμβούργο : ΥΕΕΕΚ, 1993.- 72 σ. ISBN 92-826-6036-2 (515, 1227, 1228, 1229)

Υγεία και ασφάλεια σε εργασίες διάνοιξης σηράγγων/ Θ. Κουκουλάκη, Α. Παπαδάκης.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 40 σ. ISBN 978-960-7678-56-0
http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Syrages_site.1175163534363.pdf (Πρόσβαση, 23/05/2020)

Υγεία και ασφάλεια σε μικρά εργοτάξια/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, FACTS; 48, 2004
file:///C:/Users/user/Downloads/Factsheet_48_-_Health_and_safety_on_small_construction_sites.pdf
(Πρόσβαση, 22/05/2020)

Υγιεινή και ασφάλεια σε εργοταξιακούς χώρους/ Ι. Λαζαρίδης.- Καστοριά : Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, 2019.- 107 σ. (Διπλωματική εργασία)
<https://dspace.uowm.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/1616/%CE%94%CE%99%CE%A0%CE%9B%CE%A9%CE%9C%CE%91%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%97%20%CE%9B%CE%91%CE%96%CE%91%CE%A1%CE%99%CE%94%CE%97%CE%A3%20%CE%99%CE%A3%CE%91%CE%91%CE%9A.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
(Πρόσβαση, 24/05/2020)

Υγιεινή και ασφάλεια στα τεχνικά έργα/ ΤΕΕ. Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου, 2015, 40 σ.
<http://www.teepelop.gr/wp-content/uploads/2015/09/%CE%A3%CE%B7%CE%BC%CE%B5%CE%AF%CF%89%CE%BC%CE%B1-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CE%A5%CE%B3%CE%B9%CE%B5%CE%B9%CE%BD%CE%AE-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%91%CF%83%CF%86%CE%AC%CE%BB%CE%B5%CE%B9%CE%B1.pdf>
(Πρόσβαση, 21/05/2020)

Υγιεινή και ασφάλεια στα τεχνικά έργα/ Μ. Περτζινίδου.- 37 σ.
http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA_SEMINARIA/Neos_tr opos_ekdoshs_oikodomikwn_adeiwn_n4030_2011/Tab/teχνika_erga.pdf (Πρόσβαση, 22/05/2020)

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε εργοτάξια έργων πολιτικού μηχανικού/ Κ. Αρβανίτη, Π. Ναστούλης, Μ. Παρρά.- Πάτρα : ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, 2015.- 210 σ. (Πτυχιακή εργασία)

Υγεία και ασφάλεια εργασίας στις κατασκευές/ Ν. Περπεράς (επιμ.) .- Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2004, (2290), σ. 28-32, 65-69

Υγεία και ασφάλεια στα τεχνικά έργα/ Μ.Δ. Ευταξία.- Θεσσαλονίκη : ΑΠΘ, 2018.- 166 σ. (Πτυχιακή εργασία)
<https://ikee.lib.auth.gr/record/302803/files/GRI-2019-23573.pdf> (Πρόσβαση, 21/05/2020)

Τα χαρακτηριστικά και οι ιδιαιτερότητες των συνθηκών εργασίας στα τεχνικά έργα : μια γενική ανάλυση/ Σ. Πολύζος, Λ. Σδρόλιας, Επιθεώρηση Εργασιακών Σχέσεων, 2002, (25), 47-59

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 22/05/2020)

OSHWIKI

Construction safety risks and prevention

https://oshwiki.eu/wiki/Construction_safety_risks_and_prevention

HSE

Construction

<https://www.hse.gov.uk/search/search-results.htm?gsc.q=construction#gsc.tab=0&gsc.q=construction&gsc.page=1>

TUV

Health and safety coordination on construction sites

<https://www.tuv.com/world/en/health-and-safety-coordination-on-construction-sites.html>

CDC/NIOSH

<https://search.cdc.gov/search/index.html?query=construction+sites&sitelimit=NIOSH&utf8=%E2%9C%93&affiliate=cdc-main>

ILO

Construction sites

https://www.ilo.org/Search5/search.do?sitelang=en&locale=en_EN&consumercode=ILOHQ_STELLENT_PUBLI&searchWhat=construction+sites&searchLanguage=en

Occupational safety and health in the construction sector

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/industries-sectors/WCMS_219015/lang--en/index.htm

OSHA

Construction

<https://www.osha.gov/Publications/OSHA3252/3252.html>