

# Πυρασφάλεια



**ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 7**

Φεβρουάριος 2021

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν **στην Πυρασφάλεια** 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 ó μ ε ν α

1. Βιβλιογραφία.....	2-10
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....	10-11

---

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

**Assessment of fire hazards from solid materials and the precautions required for their safe storage and use/ HSE.**- London: HMSO, 1991.- 20 p.- (Health and safety series booklet/ HSE; 64)  
ISBN 0-11-885654-5 (550)

**Audible fire warning devices/** J. Rattidge, Fire Safety Engineering, 2000, 7(2), 31-33

**Buildings on fire: flammable materials: controlling the fire hazard/** A. Kirkwood, The safety & Health Practitioner, 1996, 14(3), 39-41

**Chemical thermodynamics estimation of hazardous materials release in pesticides and other chemicals fires** (Proceedings of the 1st International fire safety Conference - Santorini - Greece 24-25 May 1996)/ N. Πιτσίνης, Φώτης Ρήγας. - 11 p. (Ειδική συλλογή άρθρων 222)

**Construction site fire safety: a guide for construction of large buildings/** Canadian Wood Council; University of the Fraser Valley.- April 2015.- 52 p.

<https://www.surrey.ca/sites/default/files/media/documents/CWCConstructionFireSafetyManual.pdf>  
(Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Controlling fire and explosion risks in the workplace: a brief guide to the dangerous substances and explosive atmospheres regulations/** HSE, 2013, 9 p. <https://www.hse.gov.uk/pubns/indg370.pdf>  
(Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Correlates of body mass index in hazardous materials firefighters/** E.O. Leitao, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1999, 41(7), 589-595

**Croner's fire record keeping book.-** Surrey: Croner, 1990 ISBN 1-85524-225-7 (2487)

**Dangerous substances and explosive atmospheres: dangerous substances and explosive atmospheres regulations 2002: approved code of practice and guidance/** HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- Crown, 2013.- 120 p.  
ISBN 978- 0-7176- 6616-4 <https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/1138.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Deadly dust : silicosis and the on-going struggle to protect workers's health/** D.Rosner, G. Markowitz.- Michigan: University of Michigan Press, c2006.- xix, 258 p. ISBN 978-0-472-03110-8 (6089)

**Determination of waste industrial dust safety characteristics/** I. Turekova, E. Mračková, I. Marková, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019, 16(12), 11p.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6617327/pdf/ijerph-16-02103.pdf> (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Disaster planning and fire safety/** A. Land, D. Irby, Occupational Health and Safety, 2001, 70(11), 28-30

**Do you take your fire extinguishers for granted?: don't wait until fire strikes to think about maintenance, testing and training/ L. Sinclair, Safety+Health, 1997, 156(3), 62-66**

**Dow's fire and explosion index hazard classification guide/ AICHE.- New York : AICHE, c1994.- 83 p.  
ISBN 0-8169-0623-8 (6442)**

**Dust explosions in the process industries/ R.K. Eckhoff.- 3<sup>rd</sup> ed.- Amsterdam: Gulf Professional Publishing, c2003.- xxi, 719 p. ISBN 978-0-7506-7602-1 (6224, 6659)**

**The effectiveness of an on-line training program for improving knowledge of fire prevention and evacuation of healthcare workers: a randomized controlled trial/ P.H. Lee, ...[et.al.], PLoS One, 2018, 13(7), 15 p. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6033414/pdf/pone.0199747.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)**

**Effects of firefighting uniform (modern, modified modern and traditional)design changes on exercise duration in New York City firefighters /K.S. Malley, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Medicine, 1999, 41(12), 1104-1115**

**Environmental and fire safety design assessment methods/ S. Kumar, F. Alamdar, Fire Safety Engineering, 1999, 6(3), 12-15**

**Evaluating implementation of a fire-prevention injury prevention briefing in children's centres: Cluster randomised controlled trial/ T. Deave, ...[et.al.], PLoS One, 2017, 12(3), 23 p.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5365108/pdf/pone.0172584.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)**

**Evaluation of fire safety/ D. Rasbash, ...[et.al.]- West Sussex, England : John Wiley & Sons, c2004.- xiii, 234 p. ISBN 0-471-49382-1 (5868)**

**Fire and smoke: understanding the hazards/ Committee on Fire Toxicology, ...[et.al.]- Washington, D.C.: National Academy Press, c1986.- x, 156 p.**

**Fire detection in cold stores: in industrial and commercial sites, fire risks come in many different forms and guises/ B. Peberdy, Fire Safety Engineering, 2000, 7(3), 14-15**

**Fire following earthquake/ C. Scawthorn, H.M. Eidinger, A.J. Schiff (eds.).- USA: ASCE, c2005.- xix, 332 p.- (Technical Council on Lifeline Earthquake Engineering monograph. 26) ISBN 0-7844-0739-8 (6441)**

**Fire management global assessment 2006: a thematic study prepared in the framework of the global forest resources assessment 2005/ Food and Agriculture Organization.- Rome : FAO, c2007.- xii, 156 p.**

**Fire officer: principles and practice/ International Association of Fire Chiefs, National Fire Protection Association.- Sudbury, Massachusetts: Jones and Bartlett Publishers, c2006.- xvii, 414 p.  
ISBN 0-7637-2247-2 (6390)**

**Fire precautions: what the non-specialist needs to know/ A.Kirkwood, The Safety & Health Practitioner, 1997, 15(11), 16-19**

**Fire prevention on construction sites/ Confederation of Fire Protection Associations in Europe European Guideline No 21:2012 F, 2012, 22 p. [https://www.cfpae.eu/wp-content/uploads/files/guidelines/CFPA\\_E\\_Guideline\\_No\\_21\\_2012\\_F.pdf](https://www.cfpae.eu/wp-content/uploads/files/guidelines/CFPA_E_Guideline_No_21_2012_F.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)**

**Fire protection and prevention/ OSHA.gov, 10 p. <https://www.osha.gov/sites/default/files/2019-03/fireprotection.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)**

**Fire protection handbook**/ A.E. Cote, J.L. Linville (eds.).- 18<sup>th</sup> ed.- Quincy; Massachusetts: NFPA, 1997  
ISBN 0-87765-377-1 (3691)

**Fire protection in underground coal mines**/ J.E. Spiker, D.E. Della-Giustina, Professional Safety, 1997, 42(9), 20-23

**Fire pumps: overview for the year 2000**/ M. Bromann, Professional Safety, 1999, 44(5), 38-41

**Fire risk assessment: a guide to managing fire safety in your business**/ A. Griffiths.- IOSH, 2017, 57 p.  
<https://iosh.com/media/2621/fire-risk-assessment-qatar-october-2017.pdf> (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Fire risk assessment CRISP: a calculation tool**/ B. Ghosh, J. Fraser-Mitchell, Fire Safety Engineering, 1999, 6(4), 11-13

**Fire risk assessment for workplaces containing flammable substances**/ P.A. Munns, Y. Luong, P.J. Rew.- UK: Crown, c2002.- 66 p.- (Research Report ; 040) ISBN 0-7176-2157-X  
<https://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr040.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Fire risk management**/ International Labour Office.- Geneva: ILO 2012.- 28 p.  
ISBN 978-92-2-126823-9 (web pdf) [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms\\_194781.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_194781.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Fire safety: an employer's guide.** - London: HSE: Crown, 1999.- iv, 84 p. ISBN 0-11-341229-0 (4730)

**Fire safety: action checklist**/ ILO, 2012 [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms\\_194782.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_194782.pdf) (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Fire safety & employers: guidelines for the assessment of risks**/ Fire Brigade Public Rescue and Civil Defence Department.- Rome : Rodorigo Editore, May 2014  
[http://www.vigilfuoco.it/81-08/pdf/sicurezza\\_antincendio\\_inglese.pdf](http://www.vigilfuoco.it/81-08/pdf/sicurezza_antincendio_inglese.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Fire safety and loss prevention**/ K.A. Cassidy.- Oxford: Butterworth-Heinemann, 1992. - xii, 197 p.  
ISBN 0-7506-9039-9 (1939)

**Fire safety engineering buildings**/ A. Parnell, G. Butcher, Fire Safety Engineering, 1999, 6(1), 21-23

**Fire safety engineering solutions for the design of an airport terminal building**/ H.P. Morgan, J.-C. De Smedt, Fire Safety Engineering, 2000, 7(1), 16-19

**Fire safety essentials**/ C. Schroll, Occupational Health & Safety, 2001, 70(11), 26-27

**Fire Safety Hazards: How Safe Are Our Hospitals?**/ R. Sharma, ...[et.al.], Indian Journal of Community Medicine, 2020, 45(1), 104-105 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6985949/> (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Fire safety in construction: guidance for clients, designers and those managing and carrying out construction work involving significant fire risks**/ HSE.- Crown, 2010.- 95 p. ISBN 978 0 7176 6345 3  
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg168.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Fire safety in the paper and board industry**/ HSE.- Sudbury, Suffolk, 1995. - 60 p.  
ISBN 0-7176-0841-7 (2270)

**Fire safety risk assessment: large places of assembly**/ HM Government.- West Yorkshire: Department for Communities and Local Government Publications, c2006.- 152 p. ISBN 978-1-85112-821-1 (6243)

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

**Fire service manual. v.2, Fire service operations - petrochemical incidents**/ HM Fire Service Inspectorate. - London: HM Fire Service Inspectorate Publications Section: Crown, 2000. - viii, 128 p. ISBN 0-11-341227-4 (4729)

**Fire suppression - part 5: water mist - extinguishing systems**/ T. Nichols, Fire Safety Engineering, 2000, 7(2), 26-28

**Firefighting hazards**/ L. Guidotti, Safety & Health at Work: ILO-CIS bulletin, 2001, 15(3), 155-159

**Giving your own firework display: how to run and fire it safely**/ HSE.- 2<sup>nd</sup> ed. - Sudbury, Suffolk : HSE, 2005. - iv, 20 p. ISBN 0-7176-6162-8 (5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075)

**Guidelines for evaluating process plant buildings for external explosions and fires**/ American Institute of Chemical Engineers. Center for Chemical Process Safety.- New York : AICHE, c1996.- xii, 189 p. ISBN 0-8169-0646-7 (5865, 6443)

**Guidelines for evaluating the characteristics of vapor cloud explosions, flash fires and BLEVEs**/ Center for Chemical Process Safety of the American Institute of Chemical Engineers.- New York: American Institute of Chemical Engineers, c1994. - xii, 387 p. ISBN 0-8169-0474-X (4497)

**Guidelines for fire protection in chemical, petrochemical and hydrocarbon processing facilities**.- New York: Center for Chemical Process Safety of the American Institute of Chemical Engineers, c2003.- xx,460 p. ISBN 0-8169-0898-2 (5454)

**Handbook of building materials for fire protection**/ C.A. Harper (ed.).- New York: McGraw-Hill, c2004 ISBN 0-07-138891-5 (6790)

**The handbook of tunnel fire safety**/ A. Beard, R. Carvel.- London: Thomas Telford, 2005.- xxii, 514 p. ISBN 0727731688 (4739)

**Hazardous in the extreme: firefighter and rescue workers constantly run the risk of injuring or permanently damaging their eyes**/ D. Roll, Occupational Health and Safety, 1999, 68(8), 70-74

**Hotel fire safety**/ BP.- 2<sup>nd</sup> ed.- Rugby, UK : IChemE, c2005.- v, 51 p.- (Fire safety booklet) ISBN 978-0-85295-480-5 (5168)

**Human behaviour in fire**/ K. Boyce, T. J. Shields, Safety Science, 2001, 38(2), 83-182

**Impact of a community based fire prevention intervention on fire safety knowledge and behavior in elementary school children**/ V. Hwang, ...[et.al.], Injury Prevention, 2006, 12(5), 344-346  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2563473/pdf/344.pdf> (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Industrial fire brigade: principles and practice**/ International Association of Fire Chiefs, National Fire Protection.- Sudbury, Massachusetts: Jones and Bartlett, c2008.- xxxi, 832 p. ISBN 978-0-7637-3502-9 (6389)

**Intelligent software agents for forest fire prevention and fighting**/ A. Jaber, F. Guarnieri, J.L. Wybo, Safety Science, 2001, 39(1-2), 3-17

**Introduction to fire prevention/** J.C. Robertson. – 5<sup>th</sup> ed.- New Jersey: Prentice-Hall, 2000.- xi, 265 p.  
ISBN 0-13-013916-5 (3970)

**Introduction to fire safety management/** A. Furness, M. Muckett.- Amsterdam: Elsevier, c2007.- xvi, 419 p.  
ISBN 978-0-7506-8068-4 (5899)

**Operating room fire safety/** S.R. Hart, ...[et.al.], The Ochsner Journal, 2011, 11(1), 37-42  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3096161/pdf/i1524-5012-11-1-37.pdf>  
(Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Paper mills guidance on fire risk: paper and board industry Advisory Committee/** HSE.- Sudbury, Suffolk: Crown, c2006.- 41 p. <https://www.hse.gov.uk/pubns/web08.pdf> (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**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), 24-25

**Polyurethane and fire: fire performance testing under real conditions/** F.H. Prager, Helmut Rosteck.- Weinheim: Wiley-VCH, c2006.- vi, 511 p. ISBN 978-0-527-30805-7 (6758)

**Preventing fatalities due to fires and explosions in oxygen: limiting silos/** NIOSH. - Cincinnati: NIOSH, July 1986. - 6 p. - (NIOSH ALERT) (1829)

**Preventing the five major causes of industrial fires and explosions/** S. Watkin, Occupational Health & Safety, Feb. 2017, 7 p. <https://ohsonline.com/articles/2017/02/07/preventing-the-five-major-causes-of-industrial-fires-and-explosions.aspx> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Preventive measures for fire-related injuries and their risk factors in residential buildings: a systematic review/** M. Shokouhi, ...[et.al.], Journal of Injury and Violence Research, 2019, 11(1), 1-14  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6420922/pdf/jivr-11-01.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Preventing toxic gas exposure and fires in coal-fired power plants/** A. Austin, Occupational Health & Safety, 2001, 70(11), 65-70

**Reaction to fire-new european classification system/** A. Cherry, Fire Safety Engineering, 1999, 6(5), 17-18

**Realities of emergency evacuation during a chemical fire/** D.R. Amess, The safety & Health Practitioner, 1994, 12(3), 12-17

**Risk analysis in building fire safety engineering/** A.M. Hasofer, V.R. Beck, I.D. Bennetts.- Amsterdam: Elsevier, c2007.- x, 189 p. ISBN 978-0-750-68156-8 (6087)

**Safe handling of combustible dusts: precautions against explosions/** HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- Crown, 2003  
ISBN 978 0 7176 2726 4 <https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg103.pdf> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Tolley's fire safety training manual/** D. Sullivan, L. Webster Forrest. - London : Lexis Nexis Tolley, 2003. - vii, ,177 p. ISBN 0-7545-2183-4 (4731)

**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

**Working together on firework displays: a guide to safety for firework display organisers and operators/** HSE.- 3<sup>rd</sup> ed.- Sudbury, Suffolk: HSE, c2006.- iv, 20 p. ISBN 0-7176-6196-2

(4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 4983)

**Working together on firework displays: a guide to safety for firework organisers and operators/ HSE.- 2<sup>nd</sup> ed.- Sudbury, Suffolk : HSE, 1999.- iv, 32p. ISBN 0-7176-2478-1 (3714)**

**Ασφαλής πυροσβεστική επέμβασις υπό τάσιν/ ΔΕΗ. Τομέας Πρόληψης ατυχημάτων.- Αθήνα: ΔΕΗ, 1973.- 40 σ. (2861, 356)**

**Βασικές αρχές συμπεριφοράς της φωτιάς/ J.G. Quintiere; Δ. Μαχαίρας (ed., transl.).- Περιστέρι : ΙΩΝ, c2000.- 257 σ. ISBN 960-411-054-3 (6520)**

**Δομική προστασία κτιρίων/ Γ. Βιάζης, Εργοταξιακά Θέματα, 2002 7(71), 38-40**

**Δομική πυροπροστασία/ K. Παπαϊωάννου, Εργοταξιακά Θέματα, 2003, (82), 46-49**

**Δομική φυσική: θερμομόνωση - ηχομόνωση - πυροπροστασία/ W. Blasi, B. Κασσελούρη (μετ.).- Περιστέρι: Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Εκδόσεις, 2000.- 252 σ. ISBN 960-331-253-3 (4189)**

**Εγκαταστάσεις σε κτήρια: μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα με νερό (ΤΟΤΕΕ 2451/86)/ TEE, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Δημοσίων Έργων. Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων.- 2<sup>η</sup> εκδ.- Αθήνα: TEE, 1989.- xxxxiv, 184 σ. (1689)**

**Εισαγωγή στην πυρόσβεση/ R.W. Klinoff ; Δ. Μαχαίρας (μετ.).- Περιστέρι: ΙΩΝ, c2001.- 489 σ. ISBN 960-411-091-8 (6519)**

**Ενδεικτικές μελέτες πυροπροστασίας, Ενημερωτικό Δελτίο TEE, 1988 (1529), 11-48**

**Ενεργητική και παθητική πυροπροστασία μεταλλικών κτιρίων/ Π.Γ. Λέκκος.- Αθήνα : ΕΜΠ, 2007.- 112 σ. (Διπλωματική εργασία)**

[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/1723/lekkosp\\_fireprotection.pdf?sequence=3](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/1723/lekkosp_fireprotection.pdf?sequence=3) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Τα επικίνδυνα φορτία σε κατάσταση ασφάλειας/ A.P. Κώνστας.- Αθήνα: Παπαζήσης, [χ.χ], 458 σ. ISBN 960-02-0767-4 (2351)**

**Θέματα πυρασφάλειας βιομηχανικών χώρων/ A. Σαρογλάκης, A. Πατσεάδη.- Σέρρες : ΤΕΙ Σερρών. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τμήμα Μηχανολογίας. Κατασκευαστικός Τομέας, 2011.- 126 σ.**

<http://apothesis.teicm.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/733/saroglakis.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Θέματα πυρασφάλειας για το προσωπικό και τα στελέχη των κλιμακίων της ΔΕΗ/ A.Θ. Σαραμαντής.- Αθήνα: ΔΕΗ, [x.x].- 80 σ. (1453)**

**Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας (αρθ.10, Ν.3850/2010)/ Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.- 3<sup>η</sup> έκδ.- 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, 08/02/2021)**

**Ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας/ Δ. Φαφούτης, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2003, (362), 64-67**

**Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων, Ενημερωτικό Δελτίο TEE, 1988 (1508<sup>a</sup>), σ. 21-72**

**Κανονισμός πυροσβεστικών μέσων πλοίων: προεδρικό διάταγμα υπ' αριθμ. 379 (ΦΕΚ 250 Α/4-11-96) Β μέρος, Χρονικά ναυπηγών μηχανικών, 1997, (64), 26-28**

**Κίνδυνοι πυρκαγιάς – εκρήξεων: μέτρα προστασίας/** Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2008.- 80 σ. ISBN 978-960-6818-11-0 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Purkagia.1232542719390.pdf> (Πρόσβαση 07/02/2021)

**Κίνδυνοι πυρκαγιάς και πυροπροστασίας/** Ε. Γεωργιάδου, 12 σ.  
[http://www.firesecurity.gr/Pdf/piras\\_piropr.pdf](http://www.firesecurity.gr/Pdf/piras_piropr.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Κωδικοποίηση διατάξεων πυροπροστασίας κτιρίων: "διαταγή της Δ/νσης πυροπροστασίας της Π.Υ. (Αρ.Πρ. 39112 Φ.701.2), Τεχνικά, 2008, 23(242), 75-76**

**Κωδικοποίηση διατάξεων πυροπροστασίας κτιρίων: "διαταγή της Δ/νσης πυροπροστασίας της Π.Υ. (Αρ.Πρ. 39112 Φ.701.2), Τεχνικά, 2008, 23(243), 65-67**

**Κωδικοποίηση διατάξεων πυροπροστασίας κτιρίων: "διαταγή της Δ/νσης πυροπροστασίας της Π.Υ. (Αρ.Πρ. 39112 Φ.701.2), Τεχνικά, 2008, 23(244), 64-66**

**Μέτρα ασφάλειας για πυρκαγιές - εκρήξεις/** Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος, Τεχνικά, 2008, 23(240), 44-48 <http://www.firesecurity.gr/bibliothiki/magpe.htm> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Μέτρα ασφάλειας για πυρκαγιές - εκρήξεις/** Ε. Γεωργιάδου, Μ. Παπαδόπουλος, Τεχνικά, 2008, 23(241), 24-32 <http://www.firesecurity.gr/bibliothiki/magpe.htm> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Μέτρα πυροπροστασίας σε αποθηκευτικούς χώρους/** Μ. Μπρέντας, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1999, (320), 78-83

**Οδηγία αντιμετωπίσεως αυτοχημάτων στα οποία εμπλέκεται υδραζίνη/** Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος. Διεύθυνση μελετών.- Αθήνα : Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος, 1991.- 57 σ. (2136)

**Ότι πρέπει να ξέρετε για την κατάσβεση μιας πυρκαγιάς,** Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 2007 (171), 2-3

**Ότι πρέπει να ξέρετε για την κατάσβεση μιας πυρκαγιάς/** Μ. Τολάκη, Α. Δημητρίου (επιμ.).- Αθήνα: ΔΕΗ, 1997.- 14 σ. (2835, 2675)

**Παθητική και ενεργητική πυροπροστασία σε επαγγελματικούς χώρους/** Ε. Γεωργιάδου, Energy Industry, Φεβ. 2018 <https://energy-industry.gr/%CF%80%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%B5%CE%BD%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%B7%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CF%80%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%83/> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Πινακοποίηση μέτρων ενεργητικής πυροπροστασίας νεοανεγειρόμενων κτιρίων/** Δ. Δαλαβάγκας, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1998, (308), 40-43

**Πυρασφάλεια: εφαρμοσμένη πυροπροστασία και στοιχεία πυρόσβεσης.** - Αθήνα : ΦΟΙΒΟΣ. - 752 σ. ISBN 960-7594-02-9 (628.92 ΣΕΛ)

**Πυρασφάλεια επιβατηγού πλοίου/** Β. Καλέμη.- Αθήνα: ΕΜΠ, 2002.- 500 σ. (4511)

**Πυρασφάλεια τεχνικών έργων με τη μοντελοποίηση της κτιριακής πληροφορίας/** Η. Τσαπαρέλης.-  
Πάτρα: ΕΑΠ. Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας. ΜΠΣ. Διαχείριση Τεχνικών Έργων, 2018.- 107 σ.

**Πυροπροστασία/** Χ. Χατζηιωάννου

[http://www.texnikosasfaleias.gr/RTE/my\\_documents/my\\_files/95Piroprostasia.pdf](http://www.texnikosasfaleias.gr/RTE/my_documents/my_files/95Piroprostasia.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Πυροπροστασία κτιρίων: 4 πρότυπες μελέτες/** Γ. Μαλαχίας.- Περιστέρι: Ιων, 1998.- 260 σ.  
ISBN 960-405-783-9 (3628)

**Πυροπροστασία πολυμερών υλικών: γενικές δοκιμασίες συμπεριφοράς έναντι της φωτιάς καθώς και δοκιμασίες για εφαρμογές στις συγκοινωνίες/** Σ. Μόσιαλος, Δ. Κολλιός, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002, (356), 52-63

**Πυροπροστασία - πυροσβεστικά μέσα πλοίων: σεμινάριο, Αθήνα 5 και 8 Δεκεμβρίου 1988/**  
Κ. Κρομμύδας, Α. Βόνδας,. - Αθήνα: ΤΕΕ, 1988 (1782)

**Πυροπροστασία σε αστικές και βιομηχανικές περιοχές/** Ε. Γεωργιάδου, Ριζοσπάστης, Ιούν. 2018  
<https://www.rizospastis.gr/page.do?publDate=2%2F6%2F2018&pageNo=28> (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Πυροπροστασία σε εργοστάσια, εργαστήρια και άλλους χώρους εργασίας/** Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου, 2016

[http://www.fs.gov.cy/fs.nsf/1D31E0EDE35D33EFC2257A4F001E67D7/\\$file/%CE%A0%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%20%CF%83%CE%B5%20%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%AC%CF%83%C E% B9%CE% B1.pdf](http://www.fs.gov.cy/fs.nsf/1D31E0EDE35D33EFC2257A4F001E67D7/$file/%CE%A0%CF%85%CF%81%CE%BF%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%20%CF%83%CE%B5%20%CE%B5%CF%81%CE%B3%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%AC%CF%83%C E% B9%CE% B1.pdf) (Πρόσβαση, 07/02/2021)

**Πυροπροστασία χώρων ηλεκτρονικών υπολογιστών και συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων/** Η. Αγγέλικας, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2000, (330), 70-71

**Πυρασφάλεια/** Δ. Πολίτης, Π. Κερχουλάς.- Αθήνα: ΟΣΕ, 1988.- 71 σ. (2863, 1690)

**Πυρασφάλεια: εφαρμοσμένη πυροπροστασία και στοιχεία πυρόσβεσης/** Β. Σελλούντος, ...[κ.ά.].- Αθήνα: Φοίβος, [χ.χ.].- 752 σ. (1688)

**Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων. 1/3/** Ν.Δ. Καραούλας.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1996.- 272 σ. (1653)

**Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων 2/3/** Ν.Δ. Καραούλας.- Αθήνα: ΕΜΠ, 1996.- 280 σ. (1654)

**Πυροπροστασία βιομηχανικών εγκαταστάσεων 3/3/** Ν.Δ. Καραούλας.- Αθήνα : ΕΜΠ, 1996.- 180 σ. (1654)

**Πυροπροστασία πολυμερών υλικών: δοκιμασίες για εφαρμογές στην οικοδομική και στην ηλεκτροτεχνία/** Σ. Μόσιαλος, Δ. Κολιός, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2003, (360), 54-70

**Πυρασφάλεια στους χώρους εργασίας/** Κυπριακή Δημοκρατία. Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας & Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, 2015, 8 σ.  
[http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/AII/35814BA71ECD6610C2257E0A003B537F/\\$file/PYRASFAL\\_EIA.pdf](http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/AII/35814BA71ECD6610C2257E0A003B537F/$file/PYRASFAL_EIA.pdf) (Πρόσβαση, 08/02/2021)

**Σημαντικές αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο πυροπροστασίας στη βιομηχανία: με την ΚΥΑ Φ15/οικ.1589/104/2006 (φεκ 90 Β' / 30.1.06)/ Β.Η. Σελλούντος, Τεχνικά, 2006, 23(221), 71-73**

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

**Συστήματα πυρόσβεσης με αέρια κατασβεστικά υλικά/ Η. Αγγέλικας, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002 (349), 68-69**

**Συστηματική θεώρηση πυρασφάλειας/ Α.Π. Κώνστας.- Αθήνα: Παπαζήσης, 1988.- 234 σ.  
ISBN 960-02-0750-X (4022, 2352)**

**Υγεία και ασφάλεια στην εργασία/ Υπουργείο Εργασίας. Διεύθυνση Συνθηκών Εργασίας.- Αθήνα:  
Υπουργείο Εργασίας, 1987.- 688 σ. (363.11 ΥΓΕ)**

**Υγιεινή, ασφάλεια - πυρασφάλεια: νόμος υπ' αρ. 3054/2002/ Π. Πατσακιός, Διυλιστήρια και Χημικές Βιομηχανίες, Σεπτ.-Οκτ. 2002, σ. 19**

**Υγρά καύσιμα βιομηχανίας και δεξαμένες υγρών καυσίμων (προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας – βασικές αρχές)/ Θ. Κούρκουλος.- σ. 385-388 (1511)**

## **ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ**

(Πρόσβαση, 08/02/2021)

- Health and Safety Executive (HSE)**

Fire safety

<https://www.hse.gov.uk/toolbox/fire.htm>

Fire

<https://www.hse.gov.uk/construction/safetytopics/fire.htm>

- GOV.UK**

Fire safety in the workplace

<https://www.gov.uk/workplace-fire-safety-your-responsibilities>

- Health and Safety Authority (HSA)**

Fire

<https://www.hsa.ie/eng/Topics/Fire/>

- International Labour Organization (ILO)**

Fire Safety

<https://www.ilo.org/global/topics/labour-administration-inspection/resources-publications/guide-for-labour-inspectors/fire-safety/lang--en/index.htm>

Encyclopaedia of Occupational Health & Safety / Fire

<https://www.iloencyclopaedia.org/contents/part-vi-16255/fire>

Fire Safety Management (free course in English)  
<https://www.itclo.org/courses/fire-safety-management>

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

Fire prevention  
<https://www.cdc.gov/homeandrecreationsafety/fire-prevention/index.html>

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

Fire safety  
<https://www.osha.gov/fire-safety>

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

Fire protection  
[https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fire\\_protection.html](https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/fire_protection.html)

- **Marsden Fire Safety (MfS)**

Fire safety training  
[Fire safety training - Marsden Fire Safety \(marsden-fire-safety.co.uk\)](https://marsden-fire-safety.co.uk)

- **National Fire Protection Association (NFPA)**

<http://www.nfpa.org>

- **The Society of Fire Protection Engineers (SFPE)**

<https://www.sfpe.org/home>

- **International Safety Education Seminar**

Federation of the European Union Fire Officer Associations ([f-e-u.org](http://f-e-u.org))

- **Νομοθεσία για Πυρασφάλεια**

<https://www.elinyae.gr/lexeis-kleidia/pyrasfaleia>

- **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (TEE)**

Διάγραμμα ισχύουσας νομοθεσίας Πυρασφάλειας  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC\\_WORK/scient\\_tyropoiisi/pyroprostasia/73841-2019-27466.pdf](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/scient_tyropoiisi/pyroprostasia/73841-2019-27466.pdf)

Διαχείριση επικινδυνότητας: η εφαρμογή των οδηγιών Seveso I & II στη χώρα μας (4-5 Νοεμ., 2003 : Αθήνα)

[http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955\\_contents.htm](http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955_contents.htm)

- **Πυροσβεστικό Σώμα Ελλάδας**

<https://www.fireservice.gr/el>