

Αμίαντος



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 8

Οκτώβριος 2021

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

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

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

Περιεχόμενα

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

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Asbest: Regelungen zum Schutz der Arbeitnehmer in der Bundesrepublik Deutschland/ BAUA, 2014
https://www.baua.de/DE/Angebote/Publikationen/Fokus/artikel18.pdf?__blob=publicationFile&v=3
(Πρόσβαση, 13/09/2021)

Asbestos/ OSHA Fact Sheet, 2014 <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3507.pdf>
(Πρόσβαση, 12/09/2021)

Asbestos: the analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures/ HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE, c2005.- iv, 100 p. ISBN 0-7176- 2875-2 (6230)

Asbestos: the analysts' guide/ HSE.- 2nd ed.- UK: Crown,, c2021.- 238 p. ISBN 978-0-7176-6707-9
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg248.pdf> (Πρόσβαση, 11/09/2021)

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

Asbestos: a status report/ W.J. Nicholson, P.J. Landrigan, Current Issues in Public Health, 1996, 2(3), 118-123

Asbestos: the survey guide/ HSE.- 2nd ed.- UK: Crown, c2012.- 73 p. ISBN 978-0-7176-6502-0
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg264.pdf> (Πρόσβαση, 11/09/2021)

Asbestos abatement in the 1990s: since the 1970s the asbestos removal industry in Britain has been dealing with the legacy of widespread asbestos use against a background of stricter controls and conflicting expert opinion/ L. Kazan-Allen, Occupational Health Review, 1996, (62), 20-25

Asbestos and its diseases/ J.E. Craighead, A.R. Gibbs (eds.).- New York: Oxford University Press, c2008.- xii, 403 ISBN 978-0-19-517869-2 (5470, 5471, 5860)

Asbestos and the lung: highlights of a detrimental relationship/ M. Iliopoulos, ...[et.al.], Breathe, 2017, 13(3), 235-237 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5584723/pdf/EDU-0100-2017.pdf>
(Πρόσβαση, 12/09/2021)

Asbestos and the law= La justicia y el amianto/ G. Poyatos, C. D. Roza, Archivos de Bronconeumología, 2017, 53(1), 5-6 <https://www.archbronconeumol.org/es-la-justicia-el-amianto-articulo-S0300289616300059>
(Πρόσβαση, 12/09/2021)

Asbestos ban in France: too late for many/ J.-C. Zerbib, TUTB Newsletter, 1996, 96(4), 2-5

Asbestos ban: towards a European consensus (IV): final page turned in an epic tale?/ K. Grodski, TUTB Newsletter, 1999 (11-12), 4-5

Asbestos blues: labour, capital, physicians & the state in South Africa/ J. McCulloch.- Oxford, England: James Currey ; Bloomington, USA: Indiana University Press, 2002.- 223 p. ISBN 0-85255-862-7 (4927)

Asbestos content of lung tissue and carcinoma of the lung: a clinicopathologic correlation and mineral fiber analysis of 234 cases/ L.L. Sanders, V.L. Roggli, The Annals of Occupational Hygiene, 2000, 44(2), 109-117

Asbestos diseases research institute – a new WHO collaborating center/ K. Takahashi, Industrial Health, 2021, 59(3), 143-145

[\(Πρόσβαση, 18/10/2021\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8365865/pdf/indhealth-59-143.pdf)

Asbestos dust: a killer from the past/ T. Nichols, Health Safety at Work, 1996, 18(4), 19-20

Asbestos essentials: a task manual for building, maintenance and allied trades on ono-licensed asbestos work/ HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE, c2008.- v, 139 p. ISBN 978-0-7176-6263-0 (6222)

Asbestos exposure and laryngeal cancer/ B.L. Gee, K. Browne, The Annals of Occupational Hygiene, 2000, 44(4), 239-250

**Asbestos for surveyors/ W.J.H Sanderson.- London: EG Books, c2007.- xviii, 201 p.
ISBN 978-0-7282-0512-3 (5847)**

Asbestos-free Europe next stop? asbestos ban: towards a European consensus/ K. Grodsky, TUTB Newsletter, 1998 (10), 2-3

The Asbestos hazards handbook: a guide to safety at work in the community and at home.- London: London Hazards Centre.- 144 p.- ISBN 0-948974-13-3 (2293)

Asbestos in the workplace: a difficult legacy, World of work, 2004, 50, 19- 20

Asbestos-related diseases/ A.W. Musk, ...[et.al.], The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 2020, 24(6), 562-567

[\(Πρόσβαση, 12/09/2021\)](http://docserver.ingentaconnect.com/deliver/connect/iuatld/10273719/v24n6/s4.pdf?Expires=1631479177&id=0000&titleid=3764&checksum=31906A645D2496428FFA76F658CBF751)

Asbestos selected cancers/ Institute of Medicine of the National Academies.- Washington, DC: The National Academies Press, 2006.- xi, 327 p. ISBN 0-309-10169-7 (5853, 6374)

Asbestos use in buildings: the hazards and their mitigation.- London: Loss Prevention Council, 1993.- 40 p.- ISBN 0-902167-45-6 (1044)

Burden of mortality from asbestos-related diseases in Italy/ L. Fazzo, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(19)

[\(Πρόσβαση, 08/10/2021\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8508095/pdf/ijerph-18-10012.pdf)

Call for an international ban on asbestos: eliminate the burden of disease and death that is caused worldwide by exposure to asbestos, the Collegium Ramazzini calls for an immediate ban on all mining and use of asbestos, Journal of Occupational & Environmental Medicine, 1999, 41(10), 830-832

Chrysotile asbestos/ International Programme on Chemical Safety.- (Environmental Health Criteria; 203).- Geneva: WHO, 1998.- xxi, 197 p.- ISBN 92-4-157203-5 (3499)

Chrysotile asbestos/ WHO.- Geneva, Switzerland: WHO Press, c2014.- 52 p. ISBN 978-92-4-156481-6
https://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/chrysotile_asbestos_summary.pdf
(Πρόσβαση, 14/09/2021)

Chrysotile (white asbestos) proposed national exposure standard for the occupational environment, preliminary impact analysis of the proposed national exposure standard/ National Occupational Health and Safety Commission (Australia).- Canberra: Australian Government Publishing Service, 1995.- xiv, 50 p.- ISBN 0-644-45162-9 (1909)

Circulating natural killers cells in retired asbestos cement workers/ N. Lahat, ...[et.al.], Journal of Occupational & Environmental Medicine, 2000, 42(1), 19-24

Cumulative asbestos exposure and mortality from asbestos related diseases in a pooled analysis of 21 asbestos cement cohorts in Italy/ F. Luberto, ...[et.al.], Environmental Health, 2019, 18, 71 (19 p.)
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6686495/pdf/12940_2019_Article_510.pdf
(Πρόσβαση, 15/09/2021)

A comprehensive guide to managing asbestos in premises/ HSE.- Sudbury, Suffolk: HSE Books, c2002.- viii, 104 p. ISBN 0-7176-2381-5 (6291)

Development of the “National Asbestos Profile” to eliminate asbestos-related diseases in 195 countries/ D. Arachi, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(4), 20 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7917934/pdf/ijerph-18-01804.pdf> (Πρόσβαση, 16/09/2021)

Domestic asbestos exposure: a review of epidemiologic and exposure data/ E. Goswami, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2013, 10(11), 5629-5670
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3863863/pdf/ijerph-10-05629.pdf> (Πρόσβαση, 13/09/2021)

Effectiveness of smoking cessation advice for asbestos worker/ A. Johnson, P. Farrow, R. Jenkins, Occupational Medicine, 2006, 56(1), 59-60

Environmental asbestos exposure and risk of mesothelioma/ C. W. Noonan, Annals of Translational Medicine, 2017, 5(11), 234-244
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5497111/pdf/atm-05-11-234.pdf> (Πρόσβαση, 12/09/2021)

Epidemics of asbestos-related diseases – something old, something new/ H. Vainio, Scandinavian Journal of Work Environment and Health, 2015, 41(1), 1-4
https://www.sjweh.fi/show_abstract.php?abstract_id=3471 (Πρόσβαση, 15/09/2021)

An epidemiological study of the respiratory health of workers in the European refractory ceramic fibre industry/ H.A. Cowie, ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2001, 58(12), 800-810

The epidemiology of asbestos-related diseases/ J. Niklinski, ...[et.al.], Lung cancer, 2004, (45 suppl.), S7-S15, (Ειδική συλλογή άρθρων 418)

Estimating the number of asbestos-related lung cancer deaths in Great Britain from 1980 to 2000/ A.J. Darnton, D.M. McElvenny, J.T. Hodgson, The Annals of Occupational Hygiene, 2006, 50(1), 29-38

Exposure to asbestos: past, present and future/ E. Pira, ...[et.al.], Journal of Thoracic Disease, 2018, 10 (Suppl.2), S237-S245 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5830559/pdf/jtd-10-S2-S237.pdf> (Πρόσβαση, 13/09/2021)

The extend and influence of asbestos safety awareness training among managers who had previously commissioned an asbestos survey in their workplace buildings/ J. Hickey, J. Saunders, P. Davern, Industrial Health 2015, 53(5), 398-409

How to manage and control asbestos in the workplace: code of practice/ Safe Work Australia, July 2020, 81 p. ISBN 978-0-642-33315 (PDF)
https://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/default/files/2020-07/model_code_of_practice_how_to_manage_and_control_asbestos_in_the_workplace_1.pdf
(Πρόσβαση, 14/09/2021)

International expert meeting on new advances in the radiology and screening of asbestos-related diseases, Scandinavian Journal of Work, Environment & Health, 2000, 26(5), 449-454

Introduction to asbestos essentials: comprehensive guidance on working with asbestos in the building maintenance and allied trades/ HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE Books, c2001.- viii, 80 p.

**Managing asbestos in buildings: a brief guide/ HSE.- UK: Crown, April 2012.- 10 p.
ISBN 978-0-7176-6487-0 <https://www.hse.gov.uk/pubns/indg223.pdf> (Πρόσβαση, 13/09/2021)**

**Managing and working with asbestos: control of asbestos regulations 2012: approved code of practice and guidance/ HSE.- 2nd ed.- UK: Crown, c2013.- 116 p. ISBN 978-0-7176-6618-8
<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l143.pdf> (Πρόσβαση, 14/09/2021)**

Microscopic identification of asbestos fibres associated with African clay crafts manufacture/ B. Tylee, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 2000, 44(2), 137-141

Mortality from lung cancer and population risk attributable to asbestos in an asbestos cement manufacturing town in Italy/ C. Magnani, M. Leporati, Occupational & Environmental Medicine, 1998, 55(2), 111-114

National asbestos registers: annual report 1995-96.- New Zealand: Occupational safety and health service, 1997.- 20 p. (2636)

New technologies (telemedicine) in diagnosing occupational asbestosis/ M. Vujovic, I. Vujovic, I. Kuzmanic, Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 1998, 49(3), 251-257

**Occupational asbestos exposure and kidney cancer: systematic review and meta-analysis of cohort studies/ C.C.Y. Pang, ...[et.al.], Annals of Work Exposures and Health, 2021, 65(3), 255-265
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8062011/pdf/wxaa114.pdf> (Πρόσβαση, 08/10/2021)**

Occupational exposure to asbestos and mortality among removal workers: a poisson regression analysis/ G. Frost, ...[et.al.], British Journal of Cancer, 2008, 99, 822-829

Occupational exposure to airborne asbestos from phenolic molding material (Bakelite) during sanding, drilling and related activities/ F. Mowat, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2005, 2(10), 497-507

Occupational health risks: asbestos/ E. Liptak, Occupational Health and Safety, 2019
<https://ohsonline.com/articles/2019/07/15/occupational-health-risks-asbestos.aspx>

100 surveying, sampling and assessment of asbestos-containing materials/ HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE, c2001.- 43 p.- (MDHS Methods for the Determination of Hazardous Substances) ISBN 978-0-7176-2076-0 (6231)

Pathology of asbestos-associated diseases/ V.L. Roggli, T.D. Oury, Th.A. Sporn (eds.).- 2nd ed.- New York: Springer, c2004.- xvi, 420 p. ISBN 0-387-20090-8 (5945, 6184)

Pleural mesothelioma and asbestos exposure among Italian oil refinery workers/ V. Gennaro, ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 1994, (20), 213-215

Preventive measures to eliminate asbestos-related diseases in Singapore/ J.W. Lim, ...[et.al.], Safety and Health at Work, 2011, 2(3), 201-209
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3430904/pdf/shaw-2-201.pdf> (Πρόσβαση, 16/09/2021)

Protocols for conducting environmental compliance audits of facilities with PCBs, asbestos and lead-based paint regulated under TSCA/ EPA Office of Compliance.- Rockville, Maryland: Government Institutes, c2000.- vii, 199 p. ISBN 0-86587-808-0 (5476)

Reconstruction of asbestos exposure in workers suffering from pleural neoplasms and employed in sectors not generally associated with high exposure levels: the importance of an accurate standardized assessment of occupational medicine/ P. Scopa, Journal of Preventive Medicine and Hygiene, 2021, 62(1), E148-E151 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8283631/pdf/jpmh-2021-01-e148.pdf> (Πρόσβαση, 15/09/2021)

Regional distribution and status of asbestos contaminated construction materials and best practice options for its management in Pacific island countries: status report/ Prepared for the Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP).-New Zealand: Araspriag Ltd, 2018.- 162 p.
<https://library.sprep.org/sites/default/files/asbestos-status-report.pdf> (Πρόσβαση, 13/09/2021)

Respiratory symptoms and functional status in workers exposed to silica, asbestos and coal mine dusts/ X.-R. Wang, D.C. Christiani, Journal of Occupational & Environmental Medicine, 2000, 42(11), 1076-1084

The risk-based concept for carcinogenic substances developed by the Committee for Hazardous Substances: from limit-value orientation to an action-oriented approach/ BAUA, 2013
http://www.baua.de/de/Publikationen/Broschueren/A85.pdf?__blob=publicationFile&v=5
(Πρόσβαση, 13/09/2021)

RPE: a false sense of security: have new generations of workers been needlessly exposed to asbestos? Health, Safety and Environment Bulletin, 1997, 9-12

Safe maintenance – asbestos in building maintenance/ EU-OSHA, E-Facts ; 48, 2010, 12 p.
<https://osha.europa.eu/en/publications/e-facts/efact48/view> (Πρόσβαση, 15/09/2021)

Safety in the use of asbestos: an ILO code of practice.- Geneva: ILO, 1984.-116 - ISBN 92-2-103872-6 (935)

Sailors and the risk of asbestos-related cancer/ R.A. Lemen, P.J. Landrigan, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(16)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8394725/pdf/ijerph-18-08417.pdf> (Πρόσβαση, 08/10/2021)

SARS-CoV-2 and asbestos exposure: can our experience with mesothelioma patients help us understand the psychological consequences of COVID-19 and develop interventions?/ A. Granieri, ...[et.al.], Frontier in Psychology, Dec. 2020
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7782241/pdf/fpsyg-11-584320.pdf> (Πρόσβαση, 08/10/2021)

Systematic review of the effects of asbestos exposure on the risk of cancer between children and adults/ D. Kang, ...[et.al.], Annals of Occupational & Environmental Medicine, 2013, 25,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3923347/pdf/2052-4374-25-10.pdf> (Πρόσβαση, 12/09/2021)

Special report: Asbestos ban/ L. Vogel, TUTB Newsletter, June 2001, (17), 19-34

The vital issues in the WTO asbestos dispute/ S. Zia-Zarifi, TUTB Newsletter, 2000, (13), 3-58

Work with materials containing asbestos: control of asbestos regulations 2006: approved code of practice and guidance/ HSE.- Sudbury, Suffolk : HSE, 2006.- viii, 100 p.- ISBN 0-7176-6206-3 (5279)

Working with asbestos and the possible health risks: in depth review/ D. Sen, Occupational Medicine, 2015, 65, 6-14 <https://academic.oup.com/occmed/article/65/1/6/1433284> (Πρόσβαση, 13/09/2021)

Workplace exposure to asbestos and the risk of kidney cancer in Canadian men/ C.E. Peter, ...[et.al.], Canadian Journal of Public Health, 2018, 109(4), 464-472
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6182333/pdf/41997_2018_Article_95.pdf
(Πρόσβαση, 14/09/2021)

Ασθένειες από αμίαντο / Σ. Δρίβας.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 2007.- 3 σ.
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ASTHENEIES-APO-AMIANTO.1175503471906.pdf>
(Πρόσβαση, 13/09/2021)

Η αλήθεια για τον αμίαντο: ευεργέτης ή δολοφόνος?/ Δ. Ζέττος.-Αθήνα: Λιβάνης, 1991.- 201 σ.
ISBN 960-236-128-X (3739)

Αμιαντούχα υλικά – κατευθύνσεις για την προστασία από τον αμίαντο
http://patt.gov.gr/site/attachments/article/28185/%CE%A0%CF%81%CE%BF%CF%83%CF%84%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%20%CE%B1%CF%80%CF%8C%20%CF%84%CE%BF%CE%BD%20%CE%B1%CE%BC%CE%AF%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%BF_%CE%A5%CE%A0%CE%95%CE%9D.pdf (Πρόσβαση, 18/10/2021)

Αμίαντος http://www.texnikosasfaleias.gr/RTE/my_documents/my_files/30KEPE.pdf (Πρόσβαση, 18/10/2021)

Αμίαντος: ανασκόπηση επιδημιολογικών και άλλων μελετών για το είδος των επαγγελματικών ασθενειών των εργαζομένων και το βαθμό επικινδυνότητας του γενικού πληθυσμού από έκθεση σε ίνες αμιάντου/ A. Π. Βαλαβανίδης, Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(2), 57-77

Αμίαντος: επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία – τεχνικές απομάκρυνσής του από δημόσια έργα και κτίρια.
Πρακτικά επιστημονικής εκδήλωσης στην Αλεξανδρούπολη από το ΤΕΕ Θράκης (Σάββατο 25 Απριλίου 2009, Πνευματικό Κέντρο της Ιεράς Μητροπόλεως Αλεξανδρούπολεως –Τραιανουπόλεως και Σαμοθράκης)
<http://www.teethrakis.gr/enimerosi/enimerotiko-deltio/teyxos19.pdf> (Πρόσβαση, 14/09/2021)

Αμίαντος: μια διαρκής απειλή – προβλήματα και τρόποι αντιμετώπισής του (διημερίδα ΤΕΕ-ΓΣΕΕ, Αθήνα, 30-31 Οκτ. 2006), 6 σ. (Εισίγηση της οργανωτικής επιτροπής)

Αμίαντος 2006: ο αμίαντος σκοτώνει! Αποφύγετε την έκθεση : Ευρωπαϊκή εκστρατεία, Δράση για την Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος, 2006, (159), 2-3

Αμίαντος: επαγγελματικά μη νεοπλασματικά νοσήματα που προκαλεί/ Κ. Μπαλάσκας.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1988.- 8 σ. (3159)

Αμίαντος: υγεία και ασφάλεια/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/SAMANCTA/EL/Safety/Asbestos_EL.htm (Πρόσβαση, 18/10/2021)

Αμίαντος και επιπτώσεις στην υγεία/ Δ. Μπλιούρας, Ιατρική της Εργασίας, 1991, 3(4), 173-182

Αμίαντος και μεσοθηλίωμα πνεύμονος/ I. Λουίζος.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1988.- 23 σ.(3137)

Αμίαντος: μέθοδοι ασφαλούς απομάκρυνσης/ X.Δ. Γανδάς.- Αθήνα: Παπασωτηρίου, 2003.- 139 σ. (4676)

Αμίαντος: μέτρα προστασίας.- Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, 2003 (4704, 4705)

Αμίαντος στο πόσιμο νερό/ A. Ξυδέα – Κικεμένη, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(4), σ. 215

Ο αμίαντος στους χώρους εργασίας.- Θεσσαλονίκη : Φάσμα, [χ.χ].- 56 σ. (3738)

Αμίαντος: τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προστασίας των εργαζομένων –νομοθεσία (Ελλάδα-ΕΟΚ-ΗΠΑ)/ Π. Παπαδόπουλος (Ειδική συλλογή άρθρων 286)

Η αμιάντωση/ I. Κριαράς, 2014 (ειδική συλλογή άρθρων 478)

Αναγκαία μια εθνική στρατηγική για την αντιμετώπιση της απειλής από τον αμίαντο/ N. Περπεράς (επιμ.), Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2415), 12-15

Ανακατατάξεις στον αμίαντο/ X. Ανδρέου, Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(1), 53

Ασθένειες από αμίαντο/ Σ. Δρίβας.- Αθήνα : ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., 2007.- 3 σ.

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ASTHENEIES-APO-AMIANTO.1175503471906.pdf>
(Πρόσβαση, 18/10/2021)

Δέκα εργοτάξια αποαμάντωσης εξέτασε το INRS: κλειστός σταθμός του μετρό για καθαρισμό από αμίαντο/ D. Gout, Janus, 1998 (28), 22-23

Η διαχείριση του αμιάντου στην Ελλάδα/ X. Γανδάς, Θ.Κ. Κωνσταντινίδης. Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2010, 42, 22-25

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2042%20teliko.1275640326875.pdf>
(Πρόσβαση, 15/09/2021)

Ο έλεγχος των ινών αμιάντου στους χώρους εργασίας, Janus, 1994, 18(IV), σ.12

**Η επικινδυνότητα του αμιάντου: ιστορικό - νομοθεσία - διερεύνηση σε εργασιακό περιβάλλον/ A. Νικολάου (διπλωματική εργασία για το ΜΠΣ Γεωπειστήμες και Περιβάλλον του Τμήματος Γεωλογίας – Τομέας Ορυκτών Πρώτων Υλών του Πανεπιστημίου Πατρών), 2009
<https://nemertes.library.upatras.gr/jspui/bitstream/10889/2528/1/NIKOLAOU%20MASTER.pdf>
(Πρόσβαση, 11/09/2021)**

Κακοήθη μεσοθηλιώματα σχετικά και άσχετα με τον αμίαντο/ Σ. Παπαδόπουλος, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(4), 187-189

Ο κίνδυνος του αμίαντου/ A. Βεγλερής, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2415), 32-3310

**Οι μέθοδοι ασφαλούς απομάκρυνσης του αμίαντου ως πρόβλημα δημόσια υγείας και δημόσια υγιεινής/ Θεόδωρος Κ. Κωνσταντινίδης. Εισήγηση στην επιστημονική εκδήλωση με τίτλο «Αμίαντος: επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία – τεχνικές απομάκρυνσής του από δημόσια έργα και κτίρια» στην Αλεξανδρούπολη από το ΤΕΕ Θράκης (Σάββατο 25 Απριλίου 2009, Πνευματικό Κέντρο της Ιεράς Μητροπόλεως Αλεξανδρουπόλεως – Τραιανουπόλεως και Σαμοθράκης)
<http://www.teethrakis.gr/enimerosi/enimerotiko-deltio/teyxos19.pdf> (Πρόσβαση, 11/09/2021)**

Στην μετά τον αμίαντο εποχή/ I. Oberti, Εργοταξιακά θέματα, 1996, (1), 44-48

Μέτρα ασφάλειας και υγείας σε εργασίες καθαίρεσης – απομάκρυνσης αμιαντούχων υλικών/ Μ.Σ. Δόση-Σιββά, ΚΕΠΕΚ Μακεδονίας Θράκης

**Οι παγκόσμιες διαστάσεις του αμίαντου στην υγεία και οι συσχετιζόμενες με τον αμίαντο ασθένειες/ C. Ramazzini (Μετ) M.Τριάντη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2016, (66), 9
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2066.1467969451335.pdf#page=9>
(Πρόσβαση, 18/10/2021)**

ΠΔ 175/97 Τροποποίηση ΠΔ 70α/88 «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται στον αμίαντο κατά την εργασία» (31/Α σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/382/ΕΟΚ (ΦΕΚ 150, τεύχος Α της 15.7.97), Δελτίον Εργατικής Νομοθεσίας, 1997, 53(1273), 932-936

Ο προσδιορισμός του αμίαντου σε λατομικό χώρο/ X. Τσουτρέλης, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2005, (2340), σ. 75

Προτάσεις για την προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμίαντο κατά την εργασία/ N. Περπεράς, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2383), 13-15

Ο ρόλος των οξυγονούχων ελεύθερων ριζών και δραστικών οξυγονούχων ενώσεων στον καρκίνο του πνεύμονα και άλλα πνευμονικά νοσήματα που προκαλούνται από ίνες αμιάντου/ Αθ. Βαλαβανίδης, Πνεύμων, 1993, 6(3), 208-219 (Ειδική συλλογή άρθρων 280)

Ρύπανση από αμίαντο στο περιβάλλον και σε εργασιακούς χώρους/ Λ. Σιχλετίδης ...[κ.ά.], Ελληνική Ιατρική, 1992, 58(1), 24-29 (Ειδική συλλογή άρθρων 412)

Σύγχρονες ξεκαθαρισμένες ιατρικές απόψεις για τον αμίαντο/ Δ.Ν. Γκέλης, Ιατρικό Βήμα, 1992, (27), 44-49

Σχέση χρυσοτιλικού αμίαντου με κακοήθη μεσοθηλιώματα/ B. ΠανδήΑγαθοκλή, Ιατρική της Εργασίας, 1989, 1(4), 190-192

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

Χρήσιμες διασυνδέσεις

(Πρόσβαση, 17/09/2021)

- **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**

Βιβλιογραφία για τον αμίαντο

<http://library.tee.gr/digital/bibliogr/amiantos/amiantos.htm>

Η διαχείριση του αμίαντου: παρόν και προοπτικές

http://library.tee.gr/digital/m2520/m2520_aravosis.pdf

- **International Ban Asbestos Secretariat**

<http://www.ibasecretariat.org/>

- **Hellenic asbestos conference : report**

http://ibasecretariat.org/lka_hellen_asb_conf_rep.php

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

ASBESTOS

<http://www.cdc.gov/niosh/topics/asbestos/>

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

Asbestos health and safety / Health and Safety Executive

<http://www.hse.gov.uk/asbestos/>

Asbestos essentials

<https://www.hse.gov.uk/asbestos/essentials/index.htm#a1>

- **United States Environmental Protection Agency (EPA)**

Asbestos: learn about asbestos

<http://www2.epa.gov/asbestos>

- **National Cancer Institute (NIH)**

Asbestos exposure and cancer risk

<http://www.cancer.gov/cancertopics/factsheet/Risk/asbestos>

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

Asbestos

<https://www.osha.gov/SLTC/asbestos/>

- **Medline Plus**

Asbestos

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/asbestos.html>

- **Mesothelioma Cancer Alliance**

What is Asbestos?

<http://www.mesothelioma.com/asbestos-cancer/what-is-asbestos.htm>

- **United States Consumer Product Safety Commission**

Asbestos in the home

<https://www.cpsc.gov/en/Safety-Education/Safety-Guides/Home/Asbestos-In-The-Home/>

- **Asbestos Disease Awareness Organization (ADAO)**

<http://www.asbestosdiseaseawareness.org/>

- **World Health Organization (WHO)**

Asbestos

<https://www.who.int/teams/environment-climate-change-and-health/chemical-safety-and-health/health-impacts/chemicals/asbestos>

Asbestos: elimination of asbestos-related diseases

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asbestos-elimination-of-asbestos-related-diseases>

- **Hazards magazine**

<http://www.hazards.org/asbestos/>

- **C162 - Asbestos Convention, 1986 (No. 162)**

https://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312307

- **American Cancer Society**

Asbestos and cancer risk

[https://www.cancer.org/cancer/causes/asbestos.html](https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/asbestos.html)

- **NHS**

Asbestosis

<https://www.nhs.uk/conditions/asbestosis/>

- **Asbestos Survey Report Management Survey (With Priority Assessments)**

<https://www.merton.gov.uk/Documents/B-71519%20-%20LBOM%20-%20Holy%20Trinity%20C%20of%20E%20School%20-%20Surveys%20-%20Management.pdf>