



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

### ΑΜΙΑΝΤΟΣ



Θεματικό  
βιβλιογραφικό δελτίο

ΣΕΙΡΑ : Τεκμηρίωση ΥΑΕ ; 8

---

ΑΘΗΝΑ 2020

## **Π ε ρ ι ε χ ὁ μ ε ν α**

1. Εισαγωγικό σημείωμα.....2
2. Αμίαντος (Βιβλιογραφία) .....3-11
3. Χρήσιμες διασυνδέσεις για τον αμίαντο.....11-15

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η Βιβλιοθήκη του ΕΛ.ΙΝ.Υ.ΑΕ στα πλαίσια παροχής υπηρεσιών πληροφόρησης, αναπτύσσει σειρά θεματικών βιβλιογραφικών δελτίων με τίτλο : **Τεκμηρίωση ΥΑΕ**, με στόχο τη βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας της Εργασίας.

Το παρόν βιβλιογραφικό δελτίο είναι το όγδοο στη σειρά αυτή και περιλαμβάνει όλες τις μονογραφίες και τα άρθρα που αφορούν τον *αμιαντό* και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛΙΝΥΑΕ καθώς και χρήσιμες διασυνδέσεις. Το δελτίο αυτό υπάρχει σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοθέση του ΕΛΙΝΥΑΕ <http://www.elinyae.gr>.

Η συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια του υλικού έγινε από τη βιβλιοθηκούμο Φανή Θωμαδάκη.

**Αθήνα, 2020**

## **AMIANTΟΣ**

**Asbest: Regelungen zum Schutz der Arbeitnehmer in der Bundesrepublik Deutschland/ BAUA, 2014**

**Asbestos/ OSHA Fact Sheet, 2014**

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

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

**Asbestos : a status report/ William J. Nicholson, Phillip J. Landrigan, Current issues in public health, 1996, 2(3), σ.118-123**

**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 / Laurie Kazan-allen, Occupational health review, 1996, (62), σ.20-25**

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

**Asbestos and the lung : highlights of a detrimental relationship / Marianthi Iliopoulou, ...[et.al.], Breathe, 2017, 13, 235-237**

**Asbestos and the law = La justicia y el amianto/ Gloria Poyatos, Carmen Diego Roza, Archivos de Bronconeumologia, 2017, 53(1), 5-6**

**Asbestos ban/ Laurent Vogel, TUTB Newsletter, 2001, (17), σ. 19-34**

**Asbestos ban in France : too late for many/ Jean-Claude Zerbib, TUTB Newsletter, 1996, 96(4), σ. 2-5**

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

**Asbestos blues : labour, capital, physicians & the state in South Africa / Jock McCulloch.- Oxford : James Currey : Indiana University Press, [x-x].- xx, 223 σ. 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/** Linda L. Sanders, Victor L. Roggeli, *The annals of occupational hygiene*, 2000, 44(2), σ. 109-117

**Asbestos dust : a killer from the past /** Ted Nichols, *Health safety at work*, 1996, 18(4), σ. 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 σ. ISBN 978-0-7176-6263-0 (6222)

**Asbestos exposure and laryngeal cancer/** Bernard L. Gee, Kevin Browne, *The annals of occupational hygiene*, 2000, 44(4), σ. 239-250

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

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

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

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

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

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

**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 and environmental medicine*, 1999, 41(10), σ. 830-832

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

**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 σ.- ISBN 0-644-45162-9 (1909)

**Circulating natural killers cells in retired asbestos cement workers /** Nitza Lahat, ...[et.al.], Journal of occupational and environmental medicine, 2000, 42(1), σ. 19-24

**Cumulative asbestos exposure and mortality from asbestos related diseases in a pooled analysis of 21 asbestos cement cohorts in Italy/** Ferdinando Luberto, ...[et.al.], Environmental Health, 2019, 18, 71 (19 p.)

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

**Domestic asbestos exposure : a review of epidemiologic and exposure data/** Emily Goswami, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2013, 10, 5629-5670

**Effectiveness of smoking cessation advice for asbestos worker/** Andrew Johnson, Peter Farrow, Roland Jenkins, Occupational medicine, 2006, 56(1), σ.59-60

**Environmental asbestos exposure and risk of mesothelioma/** Curtis W. Noonan, Annals of Translational Medicine, 2017, 5(11), 234-244

**Epidemics of asbestos-related diseases – something old, something new /** Vainio H., Scandinavian Journal of Work Environment and Health, 2015, 41(1), 1-4

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

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

**Estimating the number of asbestos-related lung cancer deaths in Great Britain from 1980 to 2000/** Andrew J. Darnton, Daniel M. McElvenny, John T. Hodgson, The annals of occupational hygiene, 2006, 50(1), σ. 29-38

**Exposure to asbestos : past, present and future/** Enrico Pira, ...[et.al.], Journal of Thoracic Disease, 2018, 10(Suppl.2), S237-S245

**The extend and influence of Asbestos Safety Awareness training among managers who had previously commissioned an asbestos survey in their**

**workplace buildings** / Jane Hickey, Jesa Saunders, Peter Davern, Industrial Health 2015, 53, 398-409

**How to manage and control asbestos in the workplace : code of practice/** Safe Work Australia, 2011 ISBN 978-0-642-33315 (PDF)

**International expert meeting on new advances in the radiology and screening of asbestos-related diseases,** Scandinavian journal of work, environment and health, 2000, 26(5), σ. 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 σ.

**The management of asbestos in non-domestic premises : regulation 4 of the control of asbestos regulations 2006 : approved code of practice and guidance /** HSC.- 2η εκδ.- Sudbury, Suffolk : HSE, 2006.- iv, 27 σ. ISBN 0-7176-6209-8

**Microscopic identification of asbestos fibres associatef with African clay crafts manufacture/** Barry Tylee, ...[et.al.], The annals of occupational hygiene, 2000, 44(2), σ.137-141

**Mortality from lung cancer and population risk attributable to asbestos in an asbestos cement manufacturing town in Italy/** Corrado Magnani, Massimo Leporati, Occupational and environmental medicine, 1998, 55(2), σ. 111-114

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

**New technologies (telemedicine) in diagnosing occupational asbestosis/** Mirjana Vujovic, Igor Vujovic, Ivica Kuzmanic, Archives of industrial hygiene and toxicology, 1998, 49(3), σ. 251-257

**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/** Fionna Mowat, ...[et.al.], Journal of occupational and environmental hygiene, 2005, 2(10), σ. 497-507

**Occupational health risks : asbestos/** Emily Liptak, Occupational Health and Safety, 2019

<https://ohsonline.com/articles/2019/07/15/occupational-health-risks-asbestos.aspx> (Πρόσβαση 24/1/2020)

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

**Pathology of asbestos-associated diseases /** Victor L. Roggli, Tim D. Oury, Thomas A. Sporn (eds.).- 2<sup>η</sup> εκδ.- New York : Springer, c2004.- xvi, 420 σ. ISBN 0-387-20090-8 (5945, 6184)

**Pleural mesothelioma and asbestos exposure among Italian oil refinery workers/** Valerio Gennaro, ...[et.al.], Scandinavian journal of work, environment and health, 1994, (20), σ. 213-215

**Preventive measures to eliminate asbestos-related diseases in Singapore /** John Wah Lim, ...[et.al.], Safety and Health at Work, 2011, 2(3), 201-209

**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 σ. ISBN 0-86587-808-0 (5476)

**Respiratory symptoms and functional status in workers exposed to silica, asbestos and coal mine dusts/** Xiao-Rong Wang, David C. Christiani, Journal of occupational and environmental medicine, 2000, 42(11), σ. 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, 3/2/2020)

**RPE : a false sense of security : have new generations of workers been needlessly exposed to asbestos?,** Health, safety and environment bulletin, 1997, σ. 9-12

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

**Systematic review of the effects of asbestos exposure on the risk of cancer between children and adults/** Dongmug Kang, ...[et.al.], Annals of Occupational and Environmental Medicine, 2013, 25, 10

**The vital issues in the WTO asbestos dispute/** Sam Zia-Zarifi, TUTB Newsletter, 2000, (13), σ. 3-5

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

**Working with asbestos and the possible health risks/ D. Sen, Occupational Medicine, 2015, 65, 6-14**

**Workplace exposure to asbestos and the risk of kidney cancer in Canadian men/ Cheryl E. Peter, ...[et.al.], Canadian Journal of Public Health, 2018, 109, 464-472**

**Η αλήθεια για τον αμιαντο : ενεργέτης ή δολοφόνος?/ Δημήτρης Ζέττος.- Αθήνα : Λιβάνης, 1991.- 201 σ.- ISBN 960-236-128-X (3739)**

**Αμιαντος : 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), σ. 57-77**

**Αμιαντος : 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 Αλεξανδρουπόλεως - Τραιανουπόλεως και Σαμοθράκης)**

<http://www.teethrakis.gr/enimerosi/enimerotiko-deltio/teyxos19.pdf>  
(Πρόσβαση 2/2/2020)

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

**Αμιαντος 2006 : ο αμιαντος σκοτώνει! Αποφύγετε την έκθεση : Ευρωπαϊκή εκστρατεία, Δράση για την υγειενή και ασφάλεια της εργασίας, προστασία περιβάλλοντος, 2006, (159), σ. 2-3**

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

**Αμιαντος και επιπτώσεις στην υγεία/ Δημήτριος Μπλιούρας, Ιατρική της εργασίας, 1991, 3(4), σ. 173-182**

**Αμιαντος και μεσοθηλίωμα πνεύμονος/ Ιορδάνης Λουίζος.- Αθήνα: Υγειονομική Σχολή Αθηνών, 1988.- 23 σ.(3137)**

**Αμιαντος : μέθοδοι ασφαλούς απομάκρυνσης / Χρήστος Δ. Γανδάς.- Αθήνα: Παπασωτηρίου, 2003.- 139 σ. (4676)**

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

**Αμιαντος : μια διαχρονική παρουσία στους εργασιακούς χώρους/** Σ. Δρίβας, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2003 (13), 25-27  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol13.1103134804109.pdf> (Πρόσβαση 25/02/2020)

**Αμιαντος στο πόσιμο νερό/** Α. Ξυδέα - Κικεμένη, Ιατρική της εργασίας, 1989, 1(4), σ. 215

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

**Αμιαντος : τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προστασίας των εργαζομένων - νομοθεσία (Ελλάδα-ΕΟΚ-ΗΠΑ)/** Παναγιώτης Παπαδόπουλος (Ειδική συλλογή άρθρων 286)

**Η αμιάντωση/** Ιωάννης Κριαράς, 2014 (ειδική συλλογή άρθρων 478)

**Αναγκαία μια εθνική στρατηγική για την αντιμετώπιση της απειλής από τον αμιαντο /** Νίκος Περπεράς (επιμ.), Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2415), σ. 12-15

**Ανακατατάξεις στον αμιαντο/** Χαρίλαος Ανδρέου, Ιατρική της εργασίας, 1990, 2(1), σ. 53

**Ασθένειες από αμιαντο /** Σ. Δρίβας.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ  
[http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-06/\\_amiantos.1113227013911.pdf](http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-06/_amiantos.1113227013911.pdf) (Πρόσβαση 25/2/2020)

**Δέκα εργοτάξια αποαμιάντωσης εξέτασε το INRS : κλειστός σταθμός του μετρό για καθαρισμό από αμιαντο /** Didier Gout, Janus, 1998 (28), σ. 22-23

**Η διαχείριση του αμιάντου στην Ελλάδα/** Χρήστος Γανδάς, Θεόδωρος Κ. Κωνσταντινίδης. Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2010, 42, σ. 22-25

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

**Η επικινδυνότητα του αμιάντου : ιστορικό- νομοθεσία - διερεύνηση σε εργασιακό περιβάλλον/** Α. Νικολάου (διπλωματική εργασία για το ΜΠΣ Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον του Τμήματος Γεωλογίας - Τομέας Ορυκτών Πρώτων Υλών του Πανεπιστημίου Πατρών), 2009  
<http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/bitstream/10889/2528/1/NIKOLAOU%20MASTER.pdf> (Πρόσβαση 5/2/2020)

**Κακοήθη μεσοθηλιώματα σχετικά και άσχετα με τον αμιάντο/ Σάββας Παπαδόπουλος, Ιατρική της εργασίας, 1989, 1(4), σ. 187-189**

**Ο κινδυνος του αμιάντου/ Ανδρέας Βεγλερής, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2415), σ. 32-33**

**Οι μέθοδοι ασφαλούς απομάκρυνσης του αμιάντου ως πρόβλημα δημόσια υγείας και δημόσια υγιεινής / Θεόδωρος Κ. Κωνσταντινίδης. Εισήγηση στην επιστημονική εκδήλωση με τίτλο «Αμιάντος : επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία - τεχνικές απομάκρυνσης 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 20/02/2020)

**Στην μετά τον αμιάντο εποχή/ Ilaria Oberti, Εργοταξιακά θέματα, 1996, (1), σ. 44-48**

**Μέτρα ασφάλειας και υγείας σε εργασίες καθαίρεσης - απομάκρυνσης αμιάντου υλικών / Μαρία Σ. Δόση-Σιββά, ΚΕΠΕΚ Μακεδονίας Θράκης**  
<http://kepekmak.files.wordpress.com/2010/04/amiantos-metra-asfaleias.pdf> (Πρόσβαση, 20/02/2020)

**ΠΔ 175/97 Τροποποίηση ΠΔ 70α/88 «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται στον αμιάντο κατά την εργασία» (31/Α σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/382/EOK (ΦΕΚ 150, τεύχος Α της 15.7.97), Δελτίον εργατικής νομοθεσίας, 1997, 53(1273), σ. 932-936**

**Ο προσδιορισμός του αμιάντου σε λατομικό χώρο/ Χ. Τσουτρέλης, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2005, (2340), σ. 75)**

**Προτάσεις για την προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία/ Νίκος Περπεράς, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2006, (2383), σ.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), σ. 208-219 (Ειδική συλλογή άρθρων 280)**

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

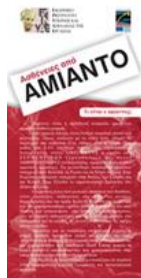
**Σύγχρονες ξεκαθαρισμένες ιατρικές απόψεις για τον αμίαντο/ Δ. Ν. Γκέλης, Ιατρικό Βήμα, 1992, (27), σ. 44-49**

**Σχέση χρυσοτιλικού αμίαντου με κακοήθη μεσοθηλιώματα/ Βάννα Πανδή-Αγαθοκλή, Ιατρική της εργασίας, 1989, 1(4), σ.190-192**

**Σχετικά με τη δημιουργία ενός κέντρου αναφοράς Αμιάντου (ΚΑΑ)/ Σ. Δριβας, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2014 (57), 11-14  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2057%204.1406119460375.pdf> (Πρόσβαση, 25/02/2020)**

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

## **Χρήσιμες διασυνδέσεις για τον αμίαντο**



Ασθένειες από αμίαντο / Σπύρος Δρίβας, ΕΛΙΝΥΑΕ  
<http://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ASTHENEIES-APO-AMIANTO.1175503471906.pdf>



**Βιβλιογραφία για τον αμίαντο/Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας**  
<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](http://library.tee.gr/digital/m2520/m2520_aravosis.pdf)

**Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Γενική Διεύθυνση  
Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας**

Αμιάντος : μέτρα προστασίας

<https://www.ypakp.gr/uploads/files/3442.pdf>



International Ban Asbestos Secretariat

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

Hellenic asbestos conference : report

[http://ibasecretariat.org/lka\\_hellen\\_asb\\_conf\\_rep.php](http://ibasecretariat.org/lka_hellen_asb_conf_rep.php)



ASBESTOS / Centers for Disease Control and Prevention

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



Asbestos health and safety / Health and Safety Executive

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



Asbestos : learn about asbestos / EPA United States Environmental Protection Agency  
<http://www2.epa.gov/asbestos>

### National Cancer Institute

at the National Institutes of Health

Asbestos exposure and cancer risk / National Cancer Institute  
<http://www.cancer.gov/cancertopics/factsheet/Risk/asbestos>



Asbestos / United States Department of Labor  
<https://www.osha.gov/SLTC/asbestos/>



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



What is Asbestos? / Mesothelioma Cancer Alliance  
<http://www.mesothelioma.com/asbestos-cancer/what-is-asbestos.htm>



Asbestos Disease Awareness Organization (ADAQ)  
<http://www.asbestosdiseaseawareness.org/>



Asbestos / WHO

[http://www.who.int/ipcs/assessment/public\\_health/asbestos/en/](http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/asbestos/en/)



Hazards magazine

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



C162 - Asbestos Convention, 1986 (No. 162)

[http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P1\\_2100\\_ILO\\_CODE:C162](http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P1_2100_ILO_CODE:C162)



Asbestos / University of Maryland

<http://des.umd.edu/os/asbestos/index.html>



Safe maintenance – asbestos in building maintenance / European Agency for Safety and Health at Work (E-facts 48)

<https://osha.europa.eu/en/publications/e-facts/efact48>



Asbestos and cancer risk

<https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/asbestos.html>



Asbestosis

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



Αμιάντος

<http://www.mlsci.gov.cy/mlsci/dli/dliup.nsf/All/5940EBDA157F8DD9C2257DD6002FFC73?OpenDocument>