

Θόρυβος



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 1

Νοέμβριος 2025

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στο **Θόρυβο** 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.....2-17
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....18-20

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Accuracy of task recall for epidemiological exposure assessment to construction noise/ C.K. Reeb-Whitaker, ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2004, 61(2), 135

Acoustics and psychosocial environment in intensive coronary care/ V. Blomkvist, ... [et al.], Occupational & Environmental Medicine, 2005, 62(3), e1 (Ειδική συλλογή άρθρων 425)

Acoustic measures in sheltered workshops/ E. Christ, Magazine of the European Agency for Safety & Health at Work, 2005, (8), 18-20

Acoustics in indoor workplaces/ A. Gaafar, Magazine of the European Agency for Safety & Health at Work, 2005, (8), 14-17

Air blast circuit breaker noise and hearing loss: a multifactorial model for risk assessment/ S. Williams, D.I. McBride, Occupational Medicine, 2000, 50(3), 173-181

Air traffic noise and hypertension in Stockholm County/ S. Pattenden, Occupational & Environmental Medicine, 2001, 58(12), p. 761

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

Ambient neighborhood noise and children's mental health/ P. Lercher ...[et.al.], Occupational & Environmental Medicine, 2002, 59(6), 380-386

Approved code of practice for the management of noise in the workplace/ OSHS. - Wellington, New Zealand: OSHS, 1996. – 70 p. ISBN 0-477-03593-0 (3017)

The assessment of exposure to occupational noise and hearing loss for stoneworkers in Taiwan/ F.-J. Huang, ...[et.al.], Noise & Health, 2018, 20(95), 146-151
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6122265/> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

An assessment of occupational safety and health hazards in selected small businesses manufacturing wood pallets. Part 1. Noise and physical hazards/ Robert Malkin, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2005, 2(4), D18-D21

Assessment of the noise exposure of call centre operators/ J.A. Patel, K. Broughton, The Annals of Occupational Hygiene, 2002, 46(8), 653-661 (Ειδική συλλογή άρθρων 321)

Case study in a working environment highlighting the divergence between sound level and workers' perception towards noise/ C.-Y. Hon, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(17), 11 p.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7504514/pdf/ijerph-17-06122.pdf>

(Πρόσβαση, 13/03/2021)

Cigarette smoking, occupational exposure to noise, and self reported hearing difficulties/ K.T Palmer, ...[et al.], Occupational and Environmental Medicine, 2004, 61(4), 340-344

Clamoring for quiet: new ways to mitigate noise/ J. Manuel, Environmental Health Perspectives, 2005, 113(1), A47-A49

Combined exposure to noise and ototoxic substances/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2009, 62 p. ISBN 978-92-9191-276-6

Construction noise strategies/ R. Neitzel, Occupational Health and Safety, 2002, 71(6), 72-76

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

Control of shear cutting noise: effectiveness of passive control measures/ J.C.S. Lai, C. Speakman, H.M. Williamson, Noise & Vibration Worldwide, 2002, 33(7), 6-12 (Ειδική συλλογή άρθρων 398)

Controlling noise at work: the control of noise at work regulations 2005: guidance in regulations/ HSE, 3rd ed., 2021, 105 p. ISBN 978 0 7176 6567 9

<https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l108.pdf> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Core training elements for the national standard for occupational noise. – Canberra: Australian Government Publishing Service, 1995. – 26 p. ISBN 0-644-45146-7 (1205)

Decibel hell: the effects of living in a noisy world/ R. Chepesiuk, Environmental Health Perspectives, 2005, 113(1), A34-A41

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1253729/pdf/ehp0113-a00034.pdf>

(Πρόσβαση, 10/03/2021)

Directive 2003/10/EC – noise <https://osha.europa.eu/el/legislation/directives/82>

(Πρόσβαση, 14/03/2021)

Disorders induced by direct occupational exposure to noise: systematic review/ A. Domingo-Pueyo, J. Sanz-Valero, C. Wanden-Berghe, Noise & Health, 2016, 18(84), 229-239

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5187650/> (Πρόσβαση, 11/03/2021)

Dog noise as a risk factor for hearing loss among police dog handlers/ A. Reid, F. Dick, S. Semple, Occupational Medicine, 2004, 54(8), 535-539

The effect of exposure to high noise levels on the performance and rate of error in manual activities/ F. Khajenasiri, A. Zamanian, Z. Zamanian, Electronic Physician, 2016, 8(3), 2088-2093

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4844473/pdf/epj-08-2088.pdf>

(Πρόσβαση, 14/03/2021)

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

Effect of chronic noise exposure on aggressive behavior of automotive industry workers/ The International Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2018, 9(4), 170-175
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6466992/pdf/ijoem-9-170.pdf>
 (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Effects of noise on classical musicians/ E. Toppila, H. Laitinen, I. Pyykko, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 21-22

Effects of occupational noise exposure on blood pressure/ C.Ta-Yuan, ...[et.al.], Journal of Occupational & Environmental Medicine, 2003, 45(12), 1289-1296

Effets non traumatiques du bruit sur la sante, la securite et l' efficacite de l' homme au travail : etude bibliographique = Non-traumatic effects of noise on the health, the safety and the efficiency of men at work : a critical review of the literature/ R. Floru, J.C. Cnockaert, Cahiers de Notes Documentaires (INRS), 1994, (154), 69-97 (Ειδική συλλογή άρθρων 427)

Employers' liability for noise-induced hearing loss/ F. Wright, Occupational Health Review, 2005, (117), 20-23

Environmental factors - noise/ Murrell. - [10 p.] (Ειδική συλλογή άρθρων 103)

Environmental noise levels in Nigeria: a report/ F. Ologe, E. Okoro, B. Oyejola, Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2006, 3(2), D19-D21

European Community environment legislation. 5, Noise. - Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1992. – 287 p. ISBN 92-826-4089-2 (736)

Evaluation of the effect of noise on the rate of errors and speed of work by the ergonomic test of two-hand co-ordination/ E. Habibi, ...[et.al.], International Journal of Preventive Medicine, 2013, 4(5), 538-545 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3733184/> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Evaluation of the effects of occupational noise exposure on serum aldosterone and potassium among industrial workers/ S. Zare, ...[et.al.], Noise & Health, 2016, 18(80), 1-6
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4918676/> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

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)

Fatigue effects of noise on aeroplane mechanics/ L. Lindberg, ...[et.al.], Work and Stress, 1996, 10(1), 62-71

The global burden of occupational noise-induced hearing loss/ D.I.Nelson, ...[et al.], American Journal of Industrial Medicine, 2005, 48(6), 446-458

The health of the workers in a rapidly developing country: effects of occupational exposure to noise and heat/ J. Gomes, O. Lloyd, N. Norman, Occupational Medicine, 2002, 52(3), 121-128
 (Ειδική συλλογή άρθρων 426)

Hearing aid to prevent a huge noise in court: the cost of setting up and monitoring an audiometry programme in the workplace may deter some employers.../ S. Karmy, Occupational health, 1997, 49(8), 288-292

Hearing conservation in industry/ S. Swan, W. Daniell, Occupational Health and Safety, 2002, 71(6), 78-80

Hearing loss among workers exposed to moderate concentrations of solvents/ M. Sliwinska-Kowalska ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(5), 335-342

Hearing loss research at NIOSH: reviews of research programs of the National Institute for Occupational Safety and Health/ Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies.- Washington, DC: The National Academies Press, c2006.- xix, 203 p. ISBN 978-0-309-10274-2 (5816)

Hearing loss as a risk factor for agricultural injuries/ S.-W. Choi, ...[et.al.], American Journal of Industrial Medicine, 2005, 48(4), 293-301

HSE programming to cut noise at work in the United Kingdom/ A. Michael, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 5-7

The impact of noise at work/ EU-OSHA, Facts; 57, 2005
<https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-57-impact-noise-work> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

The impact of noise exposure on workers in mobile support units/ R.C. Oliveira, ...[et.al.], CoDAS, 2015, 27(3), 215-222
<http://www.scielo.br/pdf/codas/v27n3/2317-1782-codas-27-03-00215.pdf> (Πρόσβαση, 16/03/2021)

Increased prevalence of hypertension in a population exposed to aircraft noise/ M Rosenlund ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2001, 58(12), 769-773

Industrial noise: impacts on workers' health and performance below permissible limits/ O.G. Toker, ...[et.al.], BMC Public Health, May 2025
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12044883/> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

The influence of occupational noise exposure on cardiovascular and hearing conditions among industrial workers/ X. Li, ...[et.al.], Scientific Reports, Aug. 2019, 7 p.
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6687890/pdf/41598_2019_Article_47901.pdf
 (Πρόσβαση, 10/03/2021)

The interactive effect of occupational noise on attention and short-term memory: a pilot study/ R. Monteiro, ...[et.al.], Randomized Controlled Trial, 2018, 20(96), 190-198
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6301086/> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Interventions to prevent occupational noise-induced hearing loss (review) / C. Tikka, ...[et.al.], Cochrane Database of Systematic Reviews, Jul 2017, 7, 176 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6353150/pdf/CD006396.pdf> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

Interventions to prevent occupational noise-induced hearing loss: a Cochrane systematic review/ J.H. Verbeek, ...[et.al.], International Journal of Audiology, 2014, 53(02), S84-S96
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4678960/pdf/nihms740903.pdf>
 (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Investigating the effects of construction industry noise on workers' cognitive performance and learning efficiency/ X. Cao, ...[et.al.], *Frontiers in Human Neuroscience*, March 2025
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11955606/> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Joint effects of smoking, noise exposure and age on hearing loss/ S. Ferrite, V. Santana, *Occupational Medicine*, 2005, 55(1), 48-53

Limitations of using dosimeters in impulse noise environments/ C. Kardous, R. Willson, *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 2004, 1(7), 456-462

Long-term effect of occupational noise on the risk of coronary heart disease/ H. Virkkunen, T. Kauppinen, L. Tenkanen, *Scandinavian Journal of Work Environment and Health*, 2005, 31(4), 291-299

Managing noise and vibration at work: a practical guide to assessment measurement and control/ T. South.- Amsterdam: Elsevier, c2004.- ix, 268 p. ISBN 0-7506-6342-1 (4766, 6654)

Measuring the noise attenuation of shotblasting helmets/ J. Patel, F. Irvin, *The Annals of Occupational Hygiene*, 1999, 43(7), 471-484

Moving knowledge of global burden into preventive action/ G.J. Eijkemans, J. Takala, *American Journal of Industrial Medicine*, 2005, 48(6), 395-399

Myth-buster. Noise in music and entertainment sectors/ HSE, 2007, 3 p.
https://www.ism.org/wp-content/uploads/2023/09/Health-and-Safety-Executive-Myth-buster_Noise-in-music-and-entertainment.pdf (Πρόσβαση, 12/11/2025)

A new directive on noise/ J. Biosca de Sagastuy, *Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work*, 2005, (8), 3-4

The new Italian good practice manual for noise control in the workplace/ P. Nataletti, *Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work*, 2005, (8), 8-10

Noise, CIS Bibliography, 1979 (14), 1-52

Noise/ B. Osborne.- [11 σ.] (Ειδική συλλογή άρθρων 105)

Noise/ E. Cormick.- [8 σ.] (Ειδική συλλογή άρθρων 101)

Noise/ J. Maue, OSHWIKI, 2016 <https://oshwiki.eu/wiki/Noise> (Πρόσβαση, 12/03/2021)

Noise. Part I. The UK perspective, *Occupational Health Review*, 1995, (56), 21-25

Noise: don't lose your hearing/ HSE, 2012, 4 p. ISBN 978 0 7176 6510 5
<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg363.pdf> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Noise: what constitutes work-impeding noise and why human factors/ergonomics practitioners must address it/ S. Shelden, *Ergonomics in Design*, 2000 8(1), 25-28

Noise and its effects/ Linda Luxon, Deepak Prasher (eds.).- West Sussex: John Wiley & Sons, c2007.- xvi, 784 p. ISBN 978-1-86156-409-2 (6381)

Noise and vibration/ K.H.E. Kroener, E. Grandjean.- 5th ed.- Taylor & Francis, c1997, 272-303
(Ειδική συλλογή άρθρων 102)

Noise as an explanatory factor in work-related fatality reports/ P. Deshaies, ...[et.al.], Noise & Health, 2015, 17(78), 294-299 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4900492/>
(Πρόσβαση, 15/03/2021)

Noise at work/ E. Roskam. - Geneva: ILO, 1996. - viii, 26 p., Your health and safety at work: a collection of modules ISBN 92-2-108024-2 (2892)

Noise at work: a brief guide to controlling the risks/ HSE, 2012, 10 p.
<https://www.hse.gov.uk/pubns/indg362.pdf> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Noise at work: guidance for employers on the control of noise at work. Regulations 2005/ Health and Safety Executive.- Sudbury, Suffolk: HSE, 2005.- 18 p. ISBN 0-7176-6165-2 (4734)

Noise at work: (european week for safety and health at work 2005), Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 1-31
<https://osha.europa.eu/en/publications/magazine/8> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

Noise control: a guide for workers and employers/ R.L. Stepkin, R.E. Mosely.- USA: American Society of Safety Engineers, 1984. – 133 p. ISBN 0-939874-59-8 (590)

Noise control: from concept to application/ C. Hansen.- London: Taylor & Francis, c2005.- x, 419 p. ISBN 0-415-35861-2 (5954)

Noise control in industry : a basic guide/ CCOHS. - Ontario, Canada: CCOHS, 2000. - 131 σ. ISBN 0-660-18151-7 (4661)

Noise data for machines and equipment: guidelines for suppliers and manufacturers.- Oslo: Directorate of Labour Inspection, 1992. - 17 p. (1559)

Noise directive: a step forward under the Swedish Presidency/ M. Sapir, TUTB Newsletter, 2001, (17), 13-15

Noise exposure, awareness, attitudes and use of hearing protection in a steel rolling mill in Nigeria/ F.E. Ologe, T.M. Akande, T.G. Olajide, Occupational Medicine, 2005, 55(6), 487-489

Noise exposure during Alpine helicopter rescue operations/ T.E.A.H. Kupper, J. Steffgen, P. Jansing, The Annals of Occupational Hygiene, 2004, 48(5), 475-481

Noise exposure in healthcare workers/ H. Deniz, E.T. Sarac, Medicine Science, 2023, 12(4)
<https://www.medicinescience.org/article/3755> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Noise exposure of music teachers/ A. Behar, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2004, 1(4), 243-247

Noise in figures/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2005.- 116 p. ISBN 92-9191-150-X (4733)

Noice-induced hearing loss - a preventable disease? Results of a 10-year longitudinal study of workers exposed to occupational noise/ Th.W. Frederiksen, ...[et.al.], Noise & Health, 2017, 19(87), 103-111 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5437749/> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Noise from false twist texturing machines and its reduction by design and other measures/ A.W. Bednall, Special Inspector Reports, 1993, (36), 1-28 (Ειδική συλλογή άρθρων 142)

Noise in children 's daycare centres/ P. Voss, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 23-25

Noise in the cold-heading industry/ J.R. Jacques, Noise Control Engineering Journal, 1986, 27(1), 20-29 (Ειδική συλλογή άρθρων 388)

Noise in the operating room/ J.D. Katz, Anesthesiology, 2014, 121(4), 894-898
<https://pubs.asahq.org/anesthesiology/article/121/4/894/12142/Noise-in-the-Operating-Room>
(Πρόσβαση, 12/03/2021)

Noise-Induced Hearing Loss/ N. Natarajan, Sh. Batts, K.M. Stankovic, Journal of Clinical Medicine, 2023, 12(6) <https://www.mdpi.com/2077-0383/12/6/2347> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Noise-induced hearing loss (NIHL): literature review with a focus in occupational medicine/ M.M. Metidieri, ...[et.al.], International Archives of Otorhinolaryngology, 2013, 17(2), 208-212
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4399645/pdf/10-7162-S1809-97772013000200015.pdf> (Πρόσβαση, 12/03/2021)

Noise-induced hearing loss and hearing conservation in mining/ D.I. McBride, Occupational Medicine, 2004, 54(5), 290-296

Noise know-how: add value to the workplace with a successful noise control program, which can reduce accident rates an cut insurance costs/ B. Lowey, Occupational Health and Safety, 2000, 69(6), 95-96

Noise reduction in offices/ P. Kurtz, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 26-28

Noise risk assessment and management: woodworking in small and medium-sized craft enterprises = Valutazione e controllo del rischio rumore: piccole a medie attività artigianali di lavorazione del legno/ M. Diano, ...[et.al.], Prevegione Oggi, 2005, 1(1), 89-102

Noise that annoys: regulating unwanted sound/ C.W. Schmidt, Environmental Health Perspectives, 2005, 113(1), A43-A44

Noise under control/ J. Birkner, Occupational Health and Safety, 2005, 74(6), 62-64

Notes of caution/ A.W. Reid, Safety and Health Practitioner, 2005, 23(9), 51-54

Occupational and environmental noise exposure and extra-auditory effects on humans: a systematic literature review/ Y. Lee, S. Lee, W. Lee, Geohealth, 2023, 7(6)
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10248481/> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Occupational audiometry: monitoring and protecting hearing at work/ M. Maltby.- Amsterdam: Elsevier, c2005.- 240 p. ISBN 0-7506-6658-7 (4911, 5880, 6791)

Occupational exposure to noise and mortality from acute myocardial infraction/ H.W. Davies, ... [et al.], Epidemiology, 2005, 16(1), 25-32

Occupational exposure to noise: evaluation, prevention and control/ B. Goelzer, C.H. Hansen, G.A. Sehrndt.- (International meeting of experts in the field of acoustics organized by the Office of Occupational Health, World Health Organization, Geneva, 25 -27 September 1995), 334 p.
https://www.who.int/occupational_health/publications/noise.pdf?ua=1 (Πρόσβαση, 16/03/2021)

Occupational exposure to noise and the attributable burden of hearing difficulties in Great Britain/ K.T. Palmer ...[et.al.], Occupational and environmental medicine, 2002, 59(9), 634-639

Occupational hearing loss/ R.T. Sataloff, J. Sataloff.- 3rd ed.- Boca Raton: CRC Press, c2006.- xxii, 984 p. ISBN 0-8247-5383-6 (4798, 6690)

Occupational noise: auditory and non-auditory consequences/ A. Sheppard, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(23), 15 p.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7729999/pdf/ijerph-17-08963.pdf>
(Πρόσβαση, 12/03/2021)

Occupational noise: assessing the burden of disease from work-related hearing impairment at national and local levels/ M. Concha-Barrientos, D. Campbell-Lendrum, K. Steenland.- (Environmental burden of disease series; 9).- Geneva: WHO, 2004.- 33 p. ISBN 92-4-159192-7 (4737)
<https://www.who.int/publications/i/item/9241591927> (Πρόσβαση, 11/11/2025)

Occupational noise exposure: revised criteria/ U.S. Department of Health and Human Services, ...[et.al.]- Cincinnati, Ohio: NIOSH, 1998.- 126 p. <https://www.cdc.gov/niosh/docs/98-126/pdfs/98-126.pdf?id=10.26616/NIOSH PUB98126> (Πρόσβαση, 12/03/2021)

Occupational noise exposure: a review of its effects, epidemiology, and impact with recommendations for reducing its burden/ C.L. Themann, E.A. Masterson, The Journal of the Acoustical Society of America, 2019, 146
<https://asa.scitation.org/doi/10.1121/1.5134465> (Πρόσβαση, 10/03/2021)

Occupational noise exposure and hearing: a systematic review/ A. Lie, ...[et.al.], International Archives of Occupational and Environmental Health, 2016, 89, 351-372
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4786595/pdf/420_2015_Article_1083.pdf
(Πρόσβαση, 10/03/2021)

Occupational noise exposure and the risk for work-related injury: a systematic review and meta-analysis/ A. Dzhambov, D. Dimitrova, Annals of Work Exposures and Health, 2017, 61(9), 1037-1053
<https://academic.oup.com/annweh/article/61/9/1037/4210022> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Occupational noise exposure and the risk of stroke/ Z.A. Stokholm, ...[et.al.], Stroke, 2013, 44(11), 3214-3216 <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/STROKEAHA.113.002798> (Πρόσβαση, 10/03/2021)

Occupational noise exposure and its effects among mill workers: A narrative review/ S.N. Abdul Salam, ...[et.al.], Noise Health, 2024, 26(123), 461-473
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11813248/> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Occupational noise-induced hearing loss/ J. Irwin, Occupational Medicine, 1997, 47(5), 313-315

OSHA compliance issues: silica and noise exposure during installation of fibercement siding/ Don J. Lofgren, D.C. Johnson, T.L. Walley, Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2004, 1(1), D1-D6

Ototoxic occupational exposures for a stock car racing team: I. Noise surveys/ L.E. Van Campen, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2005, 2(8), 383-390

Ototoxic occupational exposures for a stock car racing team: II. Chemical surveys/ K.K. Gwin, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2005, 2(8), 406-413

Predictors of hearing threshold levels and distortion product otoacoustic emissions among noise exposed young adults/ N.S. Seixas, ...[et al.], Occupational and Environmental Medicine, 2004, 61(11), 899-907

Preventing hearing loss caused by chemical (ototoxicity) and noise exposure/ DHHS (NIOSH) Publication Number 2018-124, 5 p.
<https://www.cdc.gov/niosh/docs/2018-124/pdfs/2018-124.pdf?id=10.26616/NIOSH-PUB2018124> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Physical agents in the occupational environment in Estonia/ P. Krooni, V. Kallasmaa, T. Makarova, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2001, 7(3), 347-350

Physical hazards: noise/ ILO, 6 p. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/--sro-port_of_spain/documents/presentation/wcms_250190.pdf (Πρόσβαση, 12/03/2021)

Practical solutions to noise problems: noise and hearing protection/ P. Wilson, The Safety and Health Practitioner, 1996, 14(4), 27-41

Prevalence of hazardous occupational noise exposure, hearing loss, and hearing protection usage among a representative sample of working Canadians/ K. Feder, ...[et.al.], Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2017, 59(1), 92-113
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5704673/pdf/joem-59-92.pdf> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

The prevalence of noise-induced hearing loss in seamen/ M. Vukelic, I. Kontosic, Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 1996, 47(1), 9-17

Productivity burden of occupational noise-induced hearing loss in Australia: a life table modelling study/ S. Si, ...[et.al.], International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, 17(13), 8 p. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7369732/pdf/ijerph-17-04667.pdf> (Πρόσβαση, 13/03/2021)

Prospective noise induced changes to hearing among construction industry apprentices/ N.S. Seixas, ...[et al.], Occupational and Environmental Medicine, 2005, 62(5), 309 – 317

Protection of workers against noise and vibration in the working environment/ ILO, 1984, 100 p. ISBN 92-2-101709-5 https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107878.pdf (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Raynaud's phenomenon, vibration induced white finger, and difficulties in hearing/ K.T. Palmer ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2002, 59(9), 640-642

Readings in noise control and hearing conservation/ R.E. Mosely. - USA: American Society of Safety Engineers, 1985.- 56 p. ISBN 0-939874-65-2 (595)

Recognition, evaluation and control: as spelled out in OSHA's occupational noise exposure standard, these are the keys to addressing industrial noise exposure/ M. Stearns, Occupational Health and Safety, 2000, 69(6), 97-100

Redesign of work space in order to reduce noise health effects/ F. Veljovic, ...[et.al.], Materia Sociomedica, 2019, 31(2), 135-140 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6690312/pdf/MSM-31-135.pdf> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Reducing noise at work: guidance on the noise at work regulations 1989/ HSE. - Sudbury: HSE, 1998.- viii, 91 p. ISBN 0-7176-1511-1 (3971)

Reducing the risks from occupational noise/ European Agency for Safety and Health at Work. – Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, c2005. - 85 p. ISBN 92-9191-167-4 (4690, 4691)

The relationship between occupational noise and vibration exposure and headache/eyestrain, based on the fourth Korean Working Condition Survey (KWCS)/ J. Kim, ...[et.al.], PLOS ONE <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0177846> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Report of the noise review working party 1990. - London: HMSO, 1991.- x, 32 p. ISBN 0-11-752343-7 (1707)

Retrospective noise estimates for British nuclear workers using an alternative approach/ G.L. Burgess, ...[et.al.], The Annals of Occupational Hygiene, 2004, 48(2), 117-127

Roadside noise abatement/ OECD. - Paris: OECD, 1995. - 170 p. ISBN 92-64-14578-8 (2032)

Role of occupational factors in noise-induced hearing loss: a single-center real-world data study/ A. Aliyeva, E. Sari, The Egyptian Journal of Otolaryngology, March 2025, 41, 9 p. <https://link.springer.com/article/10.1186/s43163-025-00790-x> (Πρόσβαση, 11/11/2025)

Say no to noise: active noise reduction headsets protect a worker's hearing by reducing low-frequency noise/ I. Lebovics, Occupational Health and Safety, 2000, 69(3), 48

Self-rated health implications of noise for open-plan office workers: An overview of the literature/ S.F.C. de Oliveira, F. Aletta, J. Kang, Building Acoustics, 2023, 30(2), 105-125 <https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/1351010X231152841> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Signal recognition and hearing protectors with normal and impaired hearing/ H.Lazarus, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2005, 11(3), 233-250

The sound of safety: exploring the determinants of prevention intention in noisy industrial workplaces/ H. Jo, E-M. Baek, BMC Public Health, Jan. 2024, 15 p. <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-023-17618-z> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Speech intelligibility in noise when hearing protectors are used/ E. Kotabinska, E. Kozlowski, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 29-31

Staff solutions for noise reduction in the workplace/ A. Connor, E. Ortiz, The Permanente Journal, 2009, 13(4), 23-27 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2911833/pdf/prjl.13.4.023.pdf> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

A stepwise approach to noise at work/ T. Tregenza, Magazine of the European Agency for Safety and Health at Work, 2005, (8), 11-13

Surveillance of noise exposure in the Danish workplace: a baseline survey/ S. Kock, ...[et.al.], Occupational and Environmental Medicine, 2004, 61(10), 838-843

Tables for the estimation of hearing impairment due to noise for otologically normal and typical unscreened populations of male and females/ HSE, D.W. Robinson.- London: HMSO, 1991.- 229 p. (HSE contract research report 29/1991) ISBN 0-11-885997-8 (2484)

A tale of two limits: things you didn't know about differences between ACGIH's TLV and OSHA's limits for noise/ A.J. Weinrich, Occupational Health and Safety, 1999, 68(5), 56-71

Traditional rating of noise versus physiological costs of sound exposures to the hearing/ H. Strasser (ed.).- Amsterdam: IOS Press, c2005.- x, 227 p.- (Biomedical and health research; 66).- ISBN 1-58603-553-3 (4818)

24-hour noise dose and risk assessment/ G. Suvorov, E. Denisov, Applied Occupational and Environmental Hygiene, 2003, 18(4), 232-233

What is a safe noise level for the public?/ D.J. Fink, American Journal of Public Health, 2017, 107(1), 44-45 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5308171/pdf/AJPH.2016.303527.pdf> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

What is the risk of noise-induced hearing loss at 80, 85, 90 dB(A) and above?/ M.E. Lutman, Occupational Medicine, 2000, 50(4), 274-275

Ακοομετρικός έλεγχος στους χώρους εργασίας: ταξινόμηση αποτελεσμάτων και αιτιολογική διάγνωση έκπτωσης της ακουστικής ικανότητας (γνωμοδότηση)/ Χ. Ανδρέου, Ιατρική της Εργασίας, 1991, 3(2), 88-90

Η ακουστική στην Ελλάδα, ο ρόλος του μηχανικού ακουστικής: υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές για μια συνολική αντιμετώπιση/ Ι. Ιωάννου, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1999, (2042), 96-99

Αναθεώρηση νομοθεσίας για την προστασία των εργαζομένων από τον θόρυβο: σύγκριση μεταξύ των κυριοτέρων προβλέψεων του ΣΧ.ΠΔ. εναρμόνισης με την οδηγία 2003/10/ΕΚ και του ισχύοντος ΠΔ 85/1991/ Η. Μπανούτσος, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2005, (2354), 54-55

Ο αντίκτυπος του θορύβου στην εργασία/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 57, 2005, 2 σ. <https://osha.europa.eu/el/publications/factsheet-57-impact-noise-work> (Πρόσβαση, 14/03/2021)

Αστικό περιβάλλον και ηχορύπανση, Εργοταξιακά Θέματα, 1997, (12), 44-47

Βλαπτικές επιδράσεις στην ακοή από επαγγελματική έκθεση στον θόρυβο/ Θ. Τζουβάρα-Χαρακλιά.- Αθήνα: ΕΣΔΥ, 1994. - 33 σ. (3142)

Γενική και ειδική ορολογία ακουστικής (ACOUTERM).- Αθήνα: ΕΛΟΤ, 1995. - 80 σ. (1415)

Διέγερση μαγνητικών θορύβων στις περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές/ Δ. Ψωμιάδης, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 2002, (352), 60-65

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

Εισαγωγή στο θέμα του θορύβου στην εργασία/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 56, 2 σ. <https://osha.europa.eu/el/publications/factsheet-56-introduction-noise-work> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Επαγγελματική βαρηκοΐα: εμπειρία από τις διαδικασίες διάγνωσης, πρόγνωσης και αποκατάστασης στη ναυπηγική βιομηχανία / Ε. Αλεξόπουλος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (24), 15-16
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=17>
(Πρόσβαση, 14/03/2021)

Επαγγελματική έκθεση σε θόρυβο ως παράγοντας κινδύνου σε προσωπικό μονάδων νεογνών/ Μ. Καρακοπούλου.- Αλεξανδρούπολη: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Τμήμα Ιατρικής, ΠΜΣ στην Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2016.- 60 σ. (Διπλωματική Διατριβή)
https://repo.lib.duth.gr/jspui/bitstream/123456789/12277/1/KarakopoulouM_2016.pdf
(Πρόσβαση, 25/11/2025)

Εργαστήριο Βιομηχανικής Υγιεινής και Περιβάλλοντος (Ε.Β.Υ.Π.) του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.: προσδιορισμός του θορύβου σε επιχειρήσεις και φορείς κατά τη δεκαετία 2000-2010/ Σ. Κωνσταντοπούλου, Λ. Ραντίν, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2013, (54), 19-22, 35-36
(Πρόσβαση, 13/03/2021) https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos_54_Opt.1382093503906.pdf#page=19
(Πρόσβαση, 13/03/2021)

Εργονομική συνεισφορά στην αντιμετώπιση του θορύβου ή η προσαρμογή των μέτρων καταπολέμησης των επιπτώσεων του θορύβου στον εργαζόμενο άνθρωπο = Ergonomic evaluation of the different noise control techniques/ Ν. Μαρμαράς, Ιατρική της Εργασίας, 1991, 3(4), 197-202

Ηχομόνωση πετρελαιοκίνητων μηχανών/ Θ. Αργουδέλης, Δελτίο Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, 1999, (321), 66-74

Ο ήχος ως στοιχείο της φυσιογνωμίας ενός τόπου και ο θόρυβος ως παράμετρος ρύπανσης/ Α. Χατζοπούλου-Τζίκα, Περιβάλλον και Δίκαιο, 2001, 5(15), 7-20

Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας (αρθ.2, Π.Δ. 294/1988) / ΕΛΙΝΥΑΕ. - Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2003. - 197 σ. ISBN 960-7678-41-9 (4573, 4574, 4575, 4576)

Οι θόρυβοι από τα λεβητοστάσια και πώς τους αντιμετωπίζουμε πιά σωστά: μέθοδοι και συνταγή καταστολής των θορύβων από τα λεβητοστάσια / Γ. Ζήσιμος, (Ειδική συλλογή άρθρων 36)

Θόρυβος – δονήσεις/ Κ. Πούλιος, Περιέχεται στο Θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας για επιχειρήσεις β' κατηγορίας (αρθ. 2, Π.Δ. 294/1988), ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007, κεφ. 9, 143-147
https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/B_%20KATHGORIA%20TELIKO.1211886664406.pdf
 (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Θόρυβος αυτός ο άγνωστος... / Σ. Δρίβας (επιμ.).- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2005\ <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/THORIVOS-AGNOSTOS.1175502508093.pdf>
 (11/11/2025)

Θόρυβος: αξιολόγηση και μέτρα αντιμετώπισης/ Ν. Μαραγκός.- Κιλκίς: ΤΕΕ-ΤΚΜ, 2005 (Σεμινάρια μικρής διάρκειας, Στ' κύκλος).- 32 σ. http://library.tee.gr/digital/kma/kma_m1258/kma_m1258_2.pdf
 (Πρόσβαση, 13/03/2021)

Θόρυβος - μέθοδοι για την προστασία των εργαζομένων - μέθοδοι περιορισμού - μέθοδοι περιορισμού του θορύβου/ Ι. Κραψίτης. - 18 σ. (1456)

Θόρυβος: μέθοδοι μείωσης στους χώρους εργασίας/ Ι. Κραψίτης, Τ. Γκινάλας.- Αθήνα: ΤΕΕ, 1996.- 108 σ. ISBN 960-7018-55-9 (1986)

Θόρυβος: ορισμός, μορφές, πηγές & μελέτη των επιπτώσεων του στη ζωή των ανθρώπων/ Χ. Ξανθίδου.- Χανιά: Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, 2019.- 155 σ. (Διπλωματική εργασία) <https://dias.library.tuc.gr/view/83572?locale=el> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Θόρυβος και δονήσεις στην οικοδομή (α' μέρος)/ Α. Spano, Εργοταξιακά Θέματα, 1996, (8), 62-69

Θόρυβος και δονήσεις στην οικοδομή (β' μέρος)/ Α. Spano, Εργοταξιακά θέματα, 1997, (12), 58-65

Θόρυβος και δονήσεις στο εργασιακό περιβάλλον: νομοθεσία και πρακτική. Μετρήσεις θορύβου στην ΕΑΒ/ Ν. Παπαγεωργίου.- Αθήνα: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 1994. - 159 σ. (620.23 ΠΑΠ)

Θόρυβος και ελάττωση της ακοής: μέθοδοι για την προστασία των εργαζομένων/ Ι. Κραψίτης, (περιέχεται στο τεκμήριο με ΑΡΕ: 1511, 117-135)

Ο θόρυβος και η πρόληψή του στους χώρους εργασίας: μια πρακτική προσέγγιση / Λ. Ραντίν, Σ. Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2004, (19), σ. 26-28
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol19.1134478600758.pdf#page=28>
 (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Ο θόρυβος σε αριθμούς/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 67, 2005, 2 σ. <https://osha.europa.eu/el/publications/factsheet-67-noise-figures/view>
 (Πρόσβαση, 16/03/2021)

Ο θόρυβος στη δουλειά σας, Βιοτεχνικά θέματα, 2003, (180), 35

Ο θόρυβος στη δουλειά σας/ Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας.- Αθήνα, Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικών Ασφαλίσεων, 2012.- 24 σ.
[https://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/032858B72AA709B9C2257E0A003E3DDF/\\$file/Noise.pdf](https://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/032858B72AA709B9C2257E0A003E3DDF/$file/Noise.pdf) (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Ο θόρυβος στην εργασία: φύση, κίνδυνοι και προστασία / Έ. Βαφείδου, Σ. Δρίβας, Τ. Γκινάλας.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2005.- 42 σ. ISBN 960-7678-52-4 (4735, 4736)
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/thorivos.1138629114265.pdf> (Πρόσβαση, 11/11/2025)

Ο θόρυβος στο χώρο εργασίας: Οι επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων - Τεχνικά και ιατρικά προληπτικά μέτρα - Τι προβλέπει η οδηγία : 86/188/ΕΟΚ (ισχύει από 1/1/1991)/ Χ. Χατζής.- Αθήνα: ΕΚΑ, 1990.- 30 σ. (363.743 ΘΟΡ)

Ο θόρυβος στον χώρο εργασίας/ Κ. Πούλιος.- Αθήνα: Ελληνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, 2025.- 28 σ.
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2025-06/Thorivos.pdf> (Πρόσβαση, 25/11/2025)

Θόρυβος στου τομείς της μουσικής και της ψυχαγωγίας: εγκεκριμένος κώδικας πρακτικής/ Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Κύπρου. – Λευκωσία, 2010.- 56 σ.
<https://www.texnikosasfaleias.gr/wp-content/uploads/2022/08/92KODIKAS-PRAKTIKHS-NOISE.pdf> (Πρόσβαση, 11/11/2025)

Ο θόρυβος στους χώρους εργασίας/ Κ. Πούλιος, ΕΛΙΝΥΑΕ, Πληροφοριακό δελτίο; 9, 2021, 2 σ.
https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2021-02/factsheet%20_9_thorivos.pdf (Πρόσβαση, 11/11/2025)

Θόρυβος, ψυχολογική πίεσις και εργασία: αναθεώρησις των ψυχολογικών και κοινωνικών επιδράσεων κατόπιν εκθέσεως των ατόμων εις υψηλόν βαθμόν βιομηχανικού θορύβου εις το βιομηχανικό περιβάλλον της Ιρλανδίας: συνοπτική έκθεση/ H.V. Smith, T. Ronayne, N.J. McDonald.- Δουβλίνο: Ευρωπαϊκό Ίδρυμα για την Βελτίωση των Συνθηκών Διαβιώσεως και Εργασίας, 1983. – 7 σ. (331.2 ΘΟΡ)

Μείωση (έλεγχος) του θορύβου στον κλάδο των κατασκευών/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 50, 2004, 2 σ.
https://osha.europa.eu/sites/default/files/Factsheet_50_-_39c3b53c93c33b7_3bb3b53b33c73bf3c2_3c43bf3c5_3b83bf3c13b23bf3c5_3c33c43bf3bd_3ba3bb3b43bf_3c43c93bd_3ba3b13c43b13c33ba3b53c53bd.pdf (25/11/2025)

Μείωση στάθμης θορύβου σχολικού συγκροτήματος Αγ. Ι .Ρέντη επί της λεωφόρου Φλέμιγκ/ Ν. Κοτζαμάνης, Εργοταξιακά Θέματα, 1997, (19), 38

Η μείωση των κινδύνων από το θόρυβο στην εργασία/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 59, 2005, 2 σ.
https://osha.europa.eu/sites/default/files/Issue__59_-_397_3b53c93c33b7_3c43c93bd_3ba3b93bd3b43bd3c93bd_3b13c0_3c43bf_3b83c13c53b23bf_3c33c43b73bd_3b53c13b33b13c33b1.pdf (Πρόσβαση, 16/03/2021)

Μειώστε τον επαγγελματικό θόρυβο.- Αθήνα: Ανάπτυξη Α.Ε., 1993.- 31 σ. (363.743 ΜΕΙ)

Μέσα ατομικής προστασίας ακοής/ Υπουργείο Εργασίας. Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας. - Αθήνα: Υπουργείο Εργασίας, 1996.- 16 σ. (2532, 2533)

Μέσα ατομικής προστασίας της ακοής των εργαζομένων, Δράση για Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος (ΕΚΑ), 2001, (107), 2

Μέτρα ελέγχου και μείωση του θορύβου/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 58, 2005, 2 σ.

https://osha.europa.eu/sites/default/files/Factsheet_58_-_39c3c43c13b1_3b53bb3b33c73bf3c5_3ba3b13b9_3b53c93c33b7_3c43bf3c5_3b83bf3c13b23bf3c5.pdf (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Μέτρα πρόληψης για το θόρυβο: στου κουφού την πόρτα, όσο θέλεις βρόντα... / Σ. Δρίβας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (24), 13-14

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=15> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Μέτρηση του θορύβου και προστασία της ακοής/ Λ. Ραντίν, Σ. Κωνσταντοπούλου (επιμ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (24), (Πυξίδα Νο 23), 19-22

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=23> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Μη δεσμευτικός οδηγός ορθών πρακτικών για την εφαρμογή της οδηγίας 2003/10/EC

(“θόρυβος κατά την εργασία”)/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Γενική Διεύθυνση Απασχόλησης, Κοινωνικών Υποθέσεων και Ισότητας Ευκαιριών (Μονάδα F4).- Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2009.- 176 σ. ISBN 978-92-79-11340-6

https://publications.europa.eu/resource/cellar/966d34a0-a10f-4d93-9672-d314438234d6.0001.01/DOC_1 (Πρόσβαση, 12/11/2025)

Μουσική και... θόρυβος/ Τ. Γκινάλας, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2005, (24), 8-12

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol24.1134480908568.pdf#page=10> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Ότι πρέπει να ξέρετε για την προστασία της ακοής/ ΔΕΗ. Τομέας Ασφάλειας της Εργασίας/ ΔΕΚΠ.- Αθήνα: ΔΕΗ, 1996. - 15 σ. (2837, 2838)

Ότι πρέπει ξέρετε για τον περιορισμό του θορύβου/ ΔΕΗ. Τομέας Ασφάλειας της Εργασίας/ ΔΕΚΠ.- Αθήνα: ΔΕΗ, 1996. - 15 σ. (2839, 2840)

Παράγοντες που επηρεάζουν-βλάπτουν την υγεία των εργαζομένων, όργανα μέτρησης-ελέγχου, κανονισμοί/ Κανδύλης Ε.Ε. – 62 σ. (363.11026 ΠΑΡ)

Περιβαλλοντική οδοποιία/ Γ. Χ. Τσώχος. - Θεσσαλονίκη: University Studio Press, 1997. - 272 σ. ISBN 960-12-0619-1 (4621)

Περιβαλλοντικός θόρυβος και υγεία/ Μ.Γ. Βελονάκης, Νέα Υγεία, 2002, (38), 6 σ.

Το πρόβλημα της αστικής ηχορύπανσης – Η σημασία των τεχνικών πρόληψης στην πηγή, κατά την διάδοση, στον αποδέκτη και ο ρόλος του καταναλωτή/ ΤΕΕ, Αθήνα, Ιαν. 2008, 10 σ.

http://library.tee.gr/digital/m2301/m2301_hatziliberis.pdf (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Πρόληψη της κώφωσης λόγω της έκθεσης σε χημικές ουσίες (ωτοτοξικότητα) και θόρυβο/ Μ. Τριάντη (μετ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2018, (73), (Πυξίδα Νο. 70), 29-36

periodiko73_RS.1526984940954.pdf (elinyae.gr) (Πρόσβαση, 15/03/2021)

Προεδρικό διάταγμα υπ' αριθ.85/1991/ Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους λόγω της έκθεσής τους στο θόρυβο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/188/ΕΟΚ, Ιατρική της Εργασίας, 1991, 3(2), 83-87

Πρότυπη μελέτη ηχομόνωσης, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1989, (1582), 25-72

Συγκριτική μελέτη αιθουσο-κοχλιακών εκδηλώσεων εκ θορύβου σε στρατιωτικό και βιομηχανικό προσωπικό/ Θ. Παπασταύρου ...[κ.ά.], Ιατρική της Εργασίας, 1990, 2(2), 103-108

Σχεδιασμός βιομηχανικών ηχοαπορροφητικών εγκαταστάσεων/ Ινστιτούτο Βιομηχανικής Ασφάλειας και Ανάπτυξης.- Αθήνα: Ινστιτούτο Βιομηχανικής Ασφάλειας και Ανάπτυξης, 1989. - 181 σ. (2076)

Σωματική και ψυχική υγεία κινδυνεύουν από την ηχορύπανση/ Χρ. Δ. Γλύστρας, Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 2008, (2473), 12-14

Τεχνικές προδιαγραφές για τα ηχοπετάσματα, Κατασκευή, 2002, (54), 54-61

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

Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας/ Υπουργείο Εργασίας, 1993, 110 σ. (1992-Ευρωπαϊκό έτος για την ασφάλεια, την υγιεινή και την υγεία στους χώρους εργασίας) (363.11 ΥΠΟ)

**Φυσικοί παράγοντες: έκθεση εργαζομένων σε θόρυβο/ ΚΕΠΕΚ Μακεδονίας, 2009, 4 σ.
<https://kepekmak.files.wordpress.com/2009/10/noise.pdf> (Πρόσβαση, 15/03/2021)**

**Φυσικοί παράγοντες: θόρυβος/ Σ. Δρίβας, Περιέχεται στο «Θέματα υγείας και ασφάλειας για επιχειρήσεις γ' κατηγορίας (αρθ. 10, Ν. 3850/2010), ΕΛΙΝΥΑΕ, 2013, κεφ. 11, 101-103
https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/g_kat_opt.1397476414453.pdf (Πρόσβαση, 15/03/2021)**

**Χαρτογράφηση και εντοπισμός πηγών θορύβου σε βιομηχανικό περιβάλλον/ Ε.Χ. Ρουμελιώτης.- Αθήνα: ΕΜΠ. Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας, 2016, 106 σ. (Διπλωματική εργασία)
<https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/43941/%5B%CE%94%CE%B9%CF%80%CE%BB%CF%89%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%5D%CE%A7%CE%B1%CF%81%CF%84%CE%BF%CE%B3%CF%81%CE%AC%CF%86%CE%B7%CF%83%CE%B7%20%CE%B8%CE%BF%CF%81%CF%8D%CE%B2%CE%BF%CF%85%20%CE%A1%CE%BF%CF%85%CE%BC%CE%B5%CE%BB%CE%B9%CF%8E%CF%84%CE%B7%CF%82%20%CE%88%CE%BA%CF%84%CE%BF%CF%81%CE%B1%CF%82.pdf> (Πρόσβαση, 25/11/2025)**

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 25/11/2025)

- **Napo (film)**

Ο Napo στην εκστρατεία «καταπολεμήστε το θόρυβο»

<https://www.napofilm.net/el/napos-films/napo-stop-noise>

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

Noise at work

<https://www.hse.gov.uk/noise/>

- **EUR-Lex**

Υγεία και ασφάλεια στην εργασία: έκθεση στο θόρυβο

<https://eur-lex.europa.eu/EL/legal-content/summary/health-and-safety-at-work-exposure-to-noise.html>

- **Trades Union Congress (TUC)**

Noise at work – a guide for health and safety representatives

<https://www.tuc.org.uk/sites/default/files/extras/noiseatwork.pdf>

- **Health and Safety Authority (HSA)**

Noise- Frequently asked questions

https://www.hsa.ie/eng/Topics/Physical_Agents/Noise/Noise_-_Frequently_Asked_Questions/

- **Institution of Occupational Safety and Health (IOSH)**

Why we need to turn down the volume on noise

<https://iosh.com/news-and-opinion/why-we-need-to-turn-down-the-volume-on-noise>

- **International Labour Organization (ILO)**

Noise

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

- **Centers for Disease Control and Prevention/ The National Institute for Occupational Safety and Health (CDC/NIOSH)**

Noise-Induced Hearing Loss

<https://www.cdc.gov/niosh/noise/about/noise.html>

Noise and Hearing Loss

<https://www.cdc.gov/niosh/noise/index.html>

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

Occupational noise exposure

<https://www.osha.gov/noise>

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

Noise – basic information

https://www.ccohs.ca/oshanswers/phys_agents/noise_basic.html

- **Safe Work Australia**

Noise

<https://www.safeworkaustralia.gov.au/safety-topic/hazards/noise>

- **Institute of Noise Control Engineering of the USA (INCE-USA),**

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

- **National Hearing Conservation Association**

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

- **National Institute on deafness and other communication disorders (NIDCD). National Institute of Health,**

<http://www.nidcd.nih.gov/>

- **World Health Organization (WHO)**

Environmental noise guidelines for the European Region

<https://www.who.int/europe/publications/i/item/9789289053563>

- **Ευρωπαϊκή Επιτροπή**

Μέσα προστασίας της ακοής

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/SAMANCTA/EL/Safety/HearingProtection_EL.htm

- **Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ. ΙΝ.Υ.Α.Ε.)**

Θόρυβος

<https://elinyae.gr/themata-yae/thorybos-0>

- **Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)**

Δημόσιος διάλογος για την αναθεώρηση της νομοθεσίας για την προστασία των εργαζομένων από τον θόρυβο

https://portal.tee.gr/portal/page/portal/osh/THORIVOS_ERGASIA