

Θόρυβος



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 1

Μάρτιος 2021

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.....2-16
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....16-17

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, 11/03/2021)
- 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/** HSE, 2005, 130 p. ISBN 978 0 7176 6164 4 <https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l108.pdf> (Πρόσβαση, 14/03/2021)
- 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/jjoem-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
- 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, 11/03/2021)
- 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

- Managers guidance on the control of noise at work/** City of Bradford, June 2018
<https://www.bradford.gov.uk/hands/documents/Safety%20Guidance%20and%20Information/Control%20of%20Noise%20at%20Work%20Guidance%20%20June%202018.pdf>
- 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.hse.gov.uk/noise/mythaug07.pdf> (Πρόσβαση, 14/03/2021)
- 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, 14/03/2021)
- 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 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)
- Noise-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.com/anesthesiology/article/121/4/894/12142/Noise-in-the-Operating-Room>

(Πρόσβαση, 12/03/2021)

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 and 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 e 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 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/quantifying_ehimpacts/publications/en/ebd9.pdf (Πρόσβαση, 10/03/2021)

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-induced hearing loss/ M.H. Azizi, The International Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2010, 1(3), 116-123
<https://www.theijoem.com/ijoem/index.php/ijoem/article/view/36/98> (Πρόσβαση, 11/03/2021)

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, 13/03/2021)

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

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 Πανελληνίου 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)

Θερμομόνωση, ηχομόνωση, στεγανοποίηση: απο τις 3 έως τις 12 Δεκεμβρίου, το ΤΕΕ πραγματοποίησε με επιτυχία σεμινάριο με θέμα: "Θερμομόνωση - ηχομόνωση - στεγανοποίηση", Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ, 1992, (1703), 14-67

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/ Επιθεώρηση Εργασίας Κύπρου, 43 σ.

[http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/\\$file/thorybos.pdf](http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/D4F6D611A08F6287C2257EC2001E205C/$file/thorybos.pdf)

(Πρόσβαση, 15/03/2021)

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

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. Κραπίτης. - 18 σ. (1456)

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

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. Κραπίτης, (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, 2001.- 21 σ.

<http://www.eng.ucy.ac.cy/EFM/Safety/4.pdf> (Πρόσβαση, 15/03/2021)

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)

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

Θόρυβος στου τομείς της μουσικής και της ψυχαγωγίας: εγκεκριμένος κώδικας πρακτικής/ Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Κύπρου. – Λευκωσία, 2010.- 56 σ. http://www.texnikosafaleias.gr/RTE/my_documents/my_files/92KODIKAS%20PRAKTIKHS%20-%20NOISE.pdf (Πρόσβαση, 16/03/2021)

Ο θόρυβος στους χώρους εργασίας/ Κ. Πούλιος, ΕΛΙΝΥΑΕ, Πληροφοριακό δελτίο; 9, 2021, 2 σ. <https://elinyae.gr/themata-yaе/thorybos/page/pliоforiako-deltio> (Πρόσβαση, 16/03/2021)

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.

Μείωση και έλεγχος του θορύβου στον κλάδο των κατασκευών, Δράση για Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, Προστασία Περιβάλλοντος (ΕΚΑ), 2005, (145), 2-3 <https://osha.europa.eu/el/publications/factsheets/50> (Πρόσβαση, 16/03/2021)

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/el/publications/factsheets-59-reducing-risks-occupational-noise/view> (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.

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)

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)

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://kepekma.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)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 17/03/2021)

- **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/>

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

Noise- Frequently asked questions

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

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

Noise

<https://iosh.com/resources-and-research/our-resources/occupational-health-toolkit/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 infographics

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

Controls for noise exposure

<https://www.cdc.gov/niosh/topics/noisecontrol/default.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/noise>
- **Dangerous Decibels: a public health partnership for prevention of noise –induced hearing loss**
<http://www.dangerousdecibels.org/>
- **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.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/noise/environmental-noise-guidelines-for-the-european-region>
- **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>