

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม Retrieved March 12, 2018 from <http://www.diw.go.th/hawk/news/laboratories/fac.asp>
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. สถิติสะสมจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. 2535 จำแนกตามจังหวัด รายจำพวก ณ สิ้นปี 2559 Retrieved March 12, 2018 from <http://www.diw.go.th/hawk/content.php?mode=spss60>
- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2561). สถาบันอุดมศึกษาที่เปิดสอนสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่า. Retrieved May 10, 2018 from http://www.oshthai.org/index.php?option=com_content&view=article&id=92&lang=th&Itemid=227
- กระทรวงแรงงาน. (2559). กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก หน้า 48 ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2559.
- กระทรวงแรงงาน. (2561). ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 57 ง หน้า 11 ณ วันที่ 12 มีนาคม 2561.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2557). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS และ AMOS. นนทบุรี : เอส.อาร์.พรินติ้ง แมสโปรดักส์.
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2553).เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2553. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2558 จาก http://www.oshthai.org/index.php?option=com_phocadownload&view=section&id=1&Itemid=186
- ปราโมช เขียวชาญ. (2551). หน่วยที่ 4 การตรวจวัดและประเมินการสัมผัสเสียง. ใน เอกสารการสอน ชุดวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม:การประเมิน นนทบุรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ปราโมช เขียวชาญ. (2555). เสียงในอุตสาหกรรม (2) การตรวจวัดเสียงจากสภาพแวดล้อมการทำงาน. วารสารความปลอดภัยและสุขภาพ. 5 (18), 77-87.
- พระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม. (2525). สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก https://www.tmc.or.th/download/law-medical_2525.pdf
- พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์. (2528). สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก http://wops.moph.go.th/ops/minister_06/Office2/nurse%20law.pdf

- พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ 2) .(2540).สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก <http://dl.parliament.go.th/handle/lirt/16046>
- พระราชบัญญัติการประกอบโรคศิลปะ.(2542). สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก <http://203.155.220.230/bmainfo/law/011/artdisease.pdf>
- พระราชบัญญัติการประกอบโรคศิลปะ.(2556). สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก http://hss.moph.go.th/fileupload_doc_slider/2016-11-14-25-16-192407.pdf
- วันที พันธุ์ประสิทธิ์. (2557). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม กลยุทธ์ ประเมิน ควบคุม และจัดการ. กรุงเทพฯ: หจก.เบสท์ กราฟฟิค เพรส.
- สมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.(2558). แนวทางการตรวจและแปลผล สมรรถภาพการได้ยินในงานอาชีวนามัย พ.ศ. 2558. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 จาก http://www.summacheeva.org/documents/book_audiometry.pdf
- สรารุช สุธรรมสา และคณะ. (2544). การศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ในโรงงานที่มีมลพิษทางเสียง. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- สุรัตน์ ลีอุดมวงษ์. (2560). *การเตรียมความพร้อมการใช้งานเครื่องวัดเสียง*. Retrieved April 3, 2018 from www.pcd.go.th/count/airdl.cfm?FileName=trainNoise20150617_2.pdf...1
- Abel SM. (2008). Barriers to hearing conservation programs in combat arms occupations. *Aviat Space Environ Med*, 2008(79), 591–8). Retrieved from <http://www.ingentaconnect.com/content/asma/ asem/2008/00000079/00000006/art00006>
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (2017). Documentation of the threshold limit values : for physical agents in the environment, ACGIH: Cincinnati, 2017.
- Morata, Thais C., et al. (2005). Working in Noise with a Hearing Loss: Perceptions from Workers, Supervisors, and Hearing Conservation Program Managers. *Ear & Hearing: December 2005*. (Vol. 26(6), pp. 529-545). Retrived from http://journals.lww.com/ear-hearing/Abstract/2005/12000/Working_in_Noise_with_a_Hearing_Loss__Perceptions.2.aspx
- Health and Safety Executive. *The Control of Noise at Work Regulations 2005*. Retrieved from <http://www.legislation.gov.uk/uksi/2005/1643/contents/made>
- Health and Safety Executive (2012) Noise at Work -A brief guide to controlling the risks. INDG362(rev2).
- OSHA.(2015). *Noise and Hearing Conservation*. Retrieved from <https://www.osha.gov/dts/osta/otm/noise/hcp/>

National Institute for Occupational Safety and Health. (1998). Criteria for a recommended standard occupational noise exposure. (Revised Criteria 1998). NIOSH, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service, Center for Disease Control.

National Occupational Health and Safety Commission.(2004) National Standard for Occupational Noise [NOHSC:1007(2000)] Commonwealth of Australia, Canberra.

