

## บรรณานุกรม

กนกนิภา ปิตาภูจันกุล. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ความรู้ด้านความปลดปล่อยกับ พฤติกรรมความปลดปล่อยในการทำงานของพนักงานฝ่ายผลิต โรงงานผลิต โรงงานผลิต อะไหล่จักรยาน เพทประประดิษฐ์. วิทยานิพนธ์. สาขาวิชาวิชาอุตสาหกรรม, บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2554). ข้อมูลโรงงานแยกตามพื้นที่. วันที่ทันข้อมูล 13 มกราคม 2554 เข้าถึงได้จาก <http://www2.diw.go.th/factory/tumbol.asp>.

จริราภา ประชุม. (2553). การศึกษาความเครียดในการปฏิบัติงาน บรรยายการสอนคึกคัก และคุณภาพชีวิต ในการทำงานของพนักงาน โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ สำหรับบ้านเมือง จังหวัด ชลบุรี. วิทยานิพนธ์. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์, คณะกรรมการขัดการและการ ท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชัยวัฒน์ ทิพย์ลักษณ์. (2543). นักจัดการที่มีผลต่อพฤติกรรมความปลดปล่อยกับ ความปลดปล่อยในการทำงานระดับวิชาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม เขตจังหวัด ยะลา. วิทยานิพนธ์. สาขาวิชาศิลปศาสตร์บัณฑิต (รัฐศาสตร์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไชยลัน สาและ. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษายิ่งที่ ๓ ในโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์.

สาขาวิชาการวัดผลและวิจัยการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ณัฏฐ์พูล ไห้วพรหม. (2549). บุคลิกภาพที่มีต่อความเครียดของผู้บริหารสถานศึกษาสังกัดสำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษาในจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์. สาขาวิชารัฐการการศึกษา, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์.

ณัฐกิตติ์ วัฒนพันธ์. (2549). การรับรู้ความปลดปล่อยกับการทำงานและพฤติกรรมการทำงานที่ ปลดปล่อยของพนักงานบริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด. สารนิพนธ์. สาขาวิชา จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ.

ดวงพร เอ็งวงศ์ตระกูล. (2554). วัฒนธรรมค่านิยมความปลดปล่อย. <http://www.nst.or.th/article/article142/article1432.htm>, เข้าถึงเมื่อ 23 มิถุนายน 2554.

- ทวีสิน จุ้ยเริก. (2547). ทัศนะต่ออาชีพของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ. สารนิพนธ์. หลักสูตรพัฒนาแรงงานและสวัสดิการมหาบัณฑิต, คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- บุคลิกภาพและอารมณ์. (2554). [http://webhost.wu.ac.th/stipawan/index/link\\_etc\\_data/per\\_mood.htm](http://webhost.wu.ac.th/stipawan/index/link_etc_data/per_mood.htm). เข้าถึงเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2554.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525
- พระราชนัญญติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- พระราชนัญญติวัฒนธรรม พ.ศ. 2485
- ราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542
- ราชกิจจานุเบกษา 21 มิถุนายน 2549 เล่ม 123 ตอนที่ 65 ก.
- ฤทธิชาติ อินโนม. (2544). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการบริหารงานของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานกับการป้องกันและลดอุบัติเหตุ ในสถานประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล.
- วิทยานิพนธ์. สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ศศิธร ใจกว้าง. (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างบรรยายการศึกษาองค์การและทัศนคติในการทำงาน: กรณีศึกษาของพนักงานบริษัท วันทูวัน คอนแทคส์ จำกัด. ภาคนิพนธ์. สาขาวิชา บริหารธุรกิจ, โครงการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- ศิริพัชร์ เปรมมัยเสี้ยร. ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ความรู้ การเปิดรับสื่อและพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานระดับปฏิบัติการในโรงงานผลิตกระดาษ.
- วิทยานิพนธ์. สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารีย์ แก้วทวี และจรรยา วงศ์กิตติภาร. (2553). วัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากรห้องผ่าตัด โรงพยาบาลส่งขลາนคринทร. สงขลานครินทร์เวชสาร, 28(3), 117-125.
- Allport, G. W. (1945). The psychology of participation. *Psychological Review*, 52(3), 117-132.
- Bierstedt, Robert. (1970). *The Social Order*. New York: McGraw-Hill Koga Kusha. Ltd.
- Bureau of Air Safety Investigation. (1996). Proactively monitoring airline safety performance. *Air Safety Report*. Author: Melbourne, Australia.
- Cox, S & Flin, R. (1998). Safety culture: philosopher's stone or man of straw? *Work and Stress*, 3(12), 189-20.

- Eagly, A. H. Makhijani, M. G. & Klonsky, B. G. (1992). Gender and the evaluation of leaders: A meta-analysis. *Psychological Bulletin, 111*, 3-22.
- Glendon, AI & Litherland, DK. (2001). Safety climate factors, group differences and safety behaviour in road construction. *Safety Science, 39*, 157-188.
- Griffin, M.A. & Neal, A. (2000). Perceptions of safety at work: A framework for linking safety climate to safety performance, knowledge, and motivation. *Journal of Occupational Health Psychology, 5*, 347–358.
- Hannes Zacher, Kathrin Rosing, & Michael Fresc. (2011). Age and leadership: The moderating role of legacy beliefs. *The Leadership Quarterly, 22*(1), 43 – 50.
- Horton, Paul B., & Hunt, Chester L. (1980). *Sociology*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Johnson, P. (1976). Women and Power: Towards a Theory of Effectiveness. *Journal of Social Issues, 32*(3), 99-110.
- John S. Carroll. (1998). Safety Culture as an Ongoing Process: Culture Surveys as Opportunities for Inquiry and Change. *Work & strees, 12*(3), 272-284.
- Kathryn J. Mearns & Rhona Flin. (1999). Assessing the State of Organizational Safety Culture or Climate? *Current Psychology, 18*(1), 5-17, DOI: 10.1007/s12144-999-1013-3.
- Krestschmer, Ernst. (1931). *Physique and Character*. New York: Harcourt, Brace.
- Laura T, Pharm D, Neil I, et al. (2008). Promoting a culture of safety [homepage on the internet]. Washington D.C.: Agency for healthcare research and quality [cited 2008 December 13]. Available from: <http://www.ahrg.gov/clinic/ptsafety/chapter40.htm>
- Mearns, K., Flin, R., Fleming, M & Gordon, R. (1997). *Organisational and Human Factors In Offshore Safety*. (OTH 97 543). London: HSE.
- Meyer Friedman & Diane Ulmer. (1984). *Treating type a behavior - and your heart*. New York: Knopf.
- Novabizz. (2554). บุคลิกภาพ. เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2554. <http://www.novabizz.com/NovaAce/Psychology.htm>
- Roland Robertson & Bryan S. Turner. (1991). *Talcott Parsons Theorist of Modernity*. Wiltshire: Great Britain by Dotesios Ltd.
- Sawacha, E., Naoum, S & Fong, D. (1999). Factors affecting safety performance on construction sites. *International Journal of Project Management, 17*(5), 309-315.

- Sorensen JN. (2002). Safety culture: a survey of the state – of – the - art. *Reliability Engineering and System*, 76(2), 189 -204.
- Susan, E. Hahn & Lawrence, R. Murphy. (2008). A short scale for measuring safety climate, *Safety Science*. 46, 1047–1066.
- S Gadd, (2002). *Safety Culture: A review of the literature*. HSL/2002/25. Broad Lane, Sheffield, S37HQ.
- Toivo Niskanen. (1994). Safety climate in the road administration (abstract), *Safety Science*, 17(4), 237-255.
- Tsung-Chih Wu, Chi-Hsiang Chen, Chin-chung Li. (2008). Acorrelation among safety leadership, safety climate and safety performance. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries* 21, 307-318.
- Tsung-Chih Wu, Chia-Hung Lin & Sen-Yu Shiau. (2010). Predicting safety culture: The roles of employer, operations manager and safcty professional. *Journal of Safety Research*, 41, 423-431.
- Varon, U., Mattila, M., (2000). The safety climate and its relationship to safety practices, safety of the work environment and occupational accidents in eight wood processing plants. *Accident Analysis and Prevention* 32, 761–769.
- Zohar, D., (2000). A group-level model of safety climate: testing the effect of group climate on micro accidents in manufacturing jobs. *Journal of Applied Psychology* 85, 587–596.