

บรรณานุกรม

- [1] ดร.ภาณุ บุรณจารุกร. เครื่องมือและเทคนิคพื้นฐานในการจัดทำระบบการจัดการคุณภาพ. web site เผยแพร่ความรู้และงานวิจัย. สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.nu.ac.th/nubi/webie/7waste.html>
- [2] ดร.ภาณุ บุรณจารุกร. เครื่องมือและเทคนิคพื้นฐานในการจัดทำระบบการจัดการคุณภาพ. web site เผยแพร่ความรู้และงานวิจัย. สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.nu.ac.th/nubi/webie/QCC.html>
- [3] ดร.ภาณุ บุรณจารุกร. เครื่องมือและเทคนิคพื้นฐานในการจัดทำระบบการจัดการคุณภาพ. web site เผยแพร่ความรู้และงานวิจัย. สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.nu.ac.th/nubi/webie/5s.html>
- [4] ดร.ภาณุ บุรณจารุกร. เครื่องมือและเทคนิคพื้นฐานในการจัดทำระบบการจัดการคุณภาพ. web site เผยแพร่ความรู้และงานวิจัย. สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.nu.ac.th/nubi/webie/suggest.html>
- [5] ตฤตัญญ์ นพคุณ และ ศิริชัย อระ. กิจกรรม 5ส(หน้า 105), กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยูเคชั่น.
- [6] บัญญัติ บุญญา สุรัส ตังไพฑูรย์ . ไคเซ็น (Kaizen) การปรับปรุงทีละเล็กละน้อยที่ไม่มีที่สิ้นสุด . สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.thaieei.com/eeidownload/thaieei/lean/kaizen.pdf>
- [7] พ.อ.บัญชา ดุริยพันธ์. ผังก้างปลา กับ แผนภูมิความคิด. สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://www.geozigzag.com/pdf/Think00.pdf>
- [8] รศ.นิคัย สัมมาพันธ์. (2543). เกมบะ ไคเซน. กรุงเทพฯ: แมคกรอ-ฮิล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์,อิงค์.
- [9] สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. เรียนรู้วงจร PDCA เพื่อการวางแผนปฏิบัติงานได้อย่างรอบคอบ . สืบค้นเมื่อ 9 สิงหาคม 2551, จาก <http://61.19.35.21/course/view.php?id=33>
- [10] อาจารย์กานต์ ตีวัฒนาธิงยง.(2549). คู่มือการเรียนการสอนวิชาสถิติวิศวกรรม 301303: พิษณุโลก.คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [11] <http://www.kachenimpro.com/images/1199189475/Outline-KAIZEN>
- [12] <http://classweb.tu.ac.th/classes/492/2010000p-po453-0-0800/public/kaizen>
- [13] <http://www.roi-ally.com/imagespdca.png>
- [14] <http://blog.spu.ac.th/kovit/2008/02/09/entry-1>
- [15] <http://blog.spu.ac.th/nakamon08>