

บรรณานุกรม

จำลักษณ์ ขุนพลแก้ว และศุภชัย อาชีวะระงับโรค. (2548). *คู่มือ TQM สู่ความเป็นเลิศในภาคธุรกิจบริการ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน).

ปริญญา หอมเอนก. (2554). *360 องศา IT Management*. กรุงเทพฯ: บ. เออาร์ไอพี จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร.

ปริญญา หอมเอนก. (2547). *eWeek Thailand*. กรุงเทพฯ: บริษัทเออาร์ไอพี จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร.

ปริญญา หอมเอนก. (2552). เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับความหมายมุมมองที่เหมือนและแตกต่างของ “การตรวจสอบภายใน” (Internal Audit), “การตรวจสอบระบบสารสนเทศ” (IT Audit) และ “การตรวจสอบด้านความปลอดภัยข้อมูล” (Information Security Audit). *อุตสาหกรรม*, 51.

พัทธ์ธีรา อสิริ. (2549). *ระบบประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงในการจัดการด้านระบบสารสนเทศ*. สารนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

เศรษฐพงศ์ มะลิวรรณ. *การจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ*. แหล่งข้อมูล มิถุนายน 20, 2554, จาก <http://www.our-teacher.com/our-teacher/article/1article/index.htm>

สุนทร พูนพิพัฒน์. (2542). *รูปแบบและการประยุกต์ใช้ TQM สำหรับสถานศึกษา*. *For Quality*. (มีนาคม – เมษายน 2542) : หน้า 132 -135.

เรืองวิทย์ เกษสุวรรณ. *หลัก TQM และการประยุกต์ใช้*. *วารสารดำรงราชานุภาพ*. (เมษายน – มิถุนายน 2549) : หน้า 19 – 50.

วชิราพร ปัญญาพินิจนุกร. *มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ISO/IEC 27001 และ ISO/IEC 17799 ฉบับประเทศไทย*. แหล่งข้อมูล มิถุนายน 28, 2554, จาก <http://www.oknation.net/blog/weblog/2009/02/27/entry-4>

หน่วยปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงของประเทศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2550). *มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการประกอบธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (เวอร์ชัน 2.5) ประจำปี 2550*. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงของประเทศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.

หน่วยปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงของประเทศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2552). *ร่างแนวทางปฏิบัติสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ*. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงของประเทศศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.