

การประเมินความเสี่ยง

Workshop

แบบครบวงจร

เพื่อการวางแผน การตรวจสอบภายใน

Integrated Risk Based for Engagement Planning

หัวข้อสัมมนา

1. ความหมายของการตรวจสอบภายใน
2. ประโยชน์ของการตรวจสอบภายใน
3. มาตรฐานสากลการปฏิบัติงานวิชาชีพการตรวจสอบภายใน (International Standards for The Professional Practice of Internal Auditing)
 - 3.1 มาตรฐานด้านคุณสมบัติ (Attribute Standards)
 - 3.2 มาตรฐานด้านการปฏิบัติงาน (Performance Standards)
4. กระบวนการตรวจสอบภายใน
 - 4.1 การวางแผนการตรวจสอบ
 - 4.2 การปฏิบัติงานตรวจสอบ
 - 4.3 การจัดทำรายงานและติดตามผล
5. วิธีการประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุมผลกระทบและโอกาสที่จะเกิดขึ้น โดยกำหนดเป็น Risk Criteria / Risk Factor เพื่อให้แผนการตรวจสอบมีประสิทธิภาพและสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริงและสร้างประโยชน์และมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร เช่น
 - Impact Criteria (หลักเกณฑ์ด้านผลกระทบ)
 - Likelihood Criteria (หลักเกณฑ์ของโอกาสที่จะเกิด)
 - Risk Level (5 ระดับ) (ระดับความเสี่ยง)
6. Workshop เพื่อหาปัจจัยความเสี่ยง (Risk Identification) และนำไปเป็นข้อมูลเพื่อจัดทำแนวทางการตรวจสอบของระบบงานที่มีความสำคัญต่อองค์กร เช่น
 - ระบบขายสด
 - ระบบขายเชื่อ
 - ระบบการรับ-จ่ายเงิน
 - ระบบสินทรัพย์
 - ระบบผลิต
 - ระบบการจัดซื้อ
 - ระบบบริหารเจ้าหนี้
 - ระบบคลังสินค้า
 - ระบบการบริหารลูกหนี้
7. การทำ Workshop ในการสร้าง Audit Program ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความเสี่ยงของระบบงานที่ตรวจสอบแต่ละระบบเพื่อสร้างคุณค่าเพิ่มอย่างแท้จริงให้กับหน่วยงานที่รับการตรวจสอบ และเน้นให้สามารถนำไปใช้ได้จริงในการปฏิบัติงานตรวจสอบ
8. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

SCAN เพื่อจองสัมมนา



กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2562
(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมบูเลอวาร์ด กรุงเทพ
(ถ.สุขุมวิท ซอย 5) รัชโยธิน BTS สถานีนานา

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)
4,000 + VAT 280 = 4,280 บาท
บุคคลทั่วไป
4,700 + VAT 329 = 5,029 บาท
(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

วิทยากร

ดร.วรกร แซ่มเมืองปัก

ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การตรวจสอบภายใน
อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยชื่อดัง
และที่ปรึกษาบริษัทเอกชนชั้นนำ

ท่านสามารถรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.dst.co.th

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel 02-555-0700 กด 1, 02-587-6860-64 Fax 02-555-0710