

Corruption Risk and Control Workshop (CRC)

ลดความเสี่ยงคอร์รัปชันให้กับองค์กร
เพิ่มโอกาสผ่านกระบวนการรับรอง
ของ CAC



ประโยชน์

ที่ผู้เข้าเรียนจะได้รับ

- ✔ ประเมินความเสี่ยงคอร์รัปชันได้ครบถ้วน
- ✔ สร้างมาตรการป้องกันคอร์รัปชันได้อย่างรัดกุม
- ✔ เข้าใจขั้นตอนการรับรอง CAC
- ✔ เรียนรู้จาก Case Study และประสบการณ์จากบริษัทชั้นนำ
- ✔ เพิ่มโอกาสผ่านการรับรอง



หลักสูตรนี้

เหมาะสำหรับ

- ✔ องค์กรที่ต้องการสร้างระบบต่อต้านคอร์รัปชันที่มีมาตรฐาน
- ✔ คณะทำงานของบริษัทที่จะยื่นขอรับรองหรือต่ออายุการรับรองกับ CAC
- ✔ เลขานุการบริษัท ผู้ตรวจสอบภายใน ผู้บริหารความเสี่ยงของบริษัท



Course Outline ตารางหลักสูตร CRC ปี 2564

25 กุมภาพันธ์ 2564 และ 27 พฤษภาคม 2564

เช้า

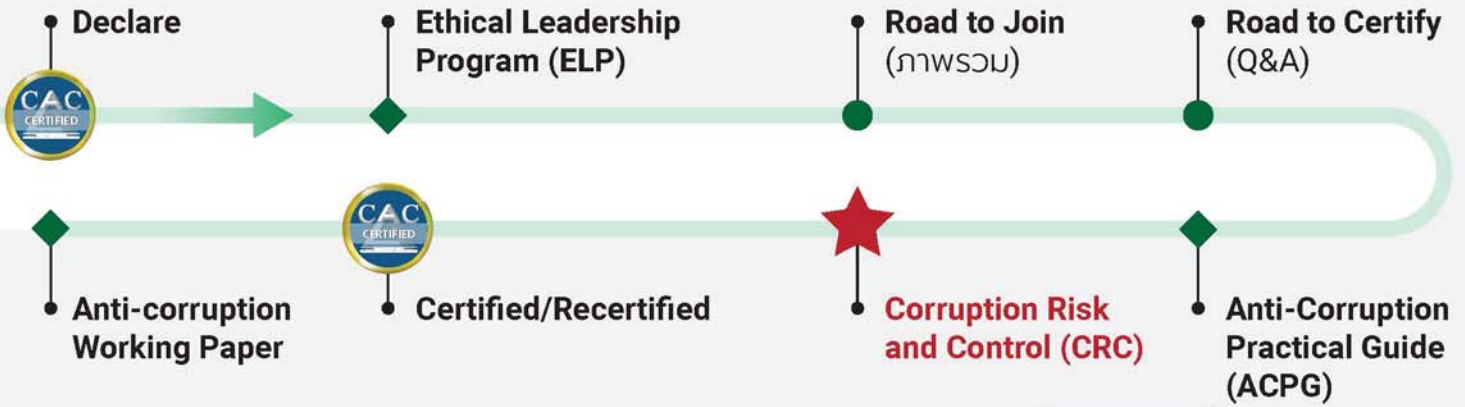
- Introduction to CAC and Certification Process
- Identifying Corruption Risks
- Defining Corruption Risks / Workshop

บ่าย

- Scoring and Ranking Corruption Risks
- Developing Controls / Workshop
- Best Practises / Do and Don'ts



การเพิ่มความรู้เกี่ยวกับการรับรองของ CAC



COLLECTIVE ACTION AGAINST CORRUPTION	Ethical Leadership Program (ELP)	Anti-corruption Practical Guide (ACPG)	Corruption Risk and Control Workshop (CRC)	Anti-corruption Working Paper*
ปัญหาคอร์รัปชันและแนวร่วมต่อต้านคอร์รัปชันของภาคเอกชนไทย	✓	✓	✓	✓
กระบวนการรับรองของ CAC ตามแบบประเมิน 71 ข้อ		✓ ✓ ✓		
การสร้างจริยธรรมให้กับองค์กร	✓ ✓ ✓			
การออกนโยบายและจรรยาบรรณที่ดี		✓		✓
การประเมินความเสี่ยงและการสร้างมาตรการควบคุมที่ดี		✓	✓ ✓ ✓	✓
การออกแบบช่องทางการแจ้งเบาะแส		✓		✓
การสอบทานและปรับปรุงแบบประเมิน 71 ข้อ				✓ ✓ ✓

* บังคับใช้แบบกระดาษทำการ สำหรับบริษัทที่ยื่นขอรับรองครั้งที่ 3 เฉพาะหลักสูตร Anti-corruption Working Paper สามารถเก็บชั่วโมง (สภาวิชาชีพบัญชี) ได้

ค่าใช้จ่าย	Full price	17,995	24,995	17,995	17,995
	IOD/CAC member	14,995	19,995	15,995	15,995

Promotion ส่วนลดพิเศษสำหรับ

ผู้ที่สมัครทั้ง ACPG และ CRC พร้อมกัน หรือ พนักงานที่มาจากบริษัทเดียวกัน หรือ บริษัทที่สมัครภายใน 6 เดือนหลังประกาศเจตนารมณ์
ลดทันที 3,000 บาท เหลือเพียง 14,995 ด่วน! มีจำนวนจำกัด



Register Here

Contact Now :

☎ 02-955-1155 ต่อ 312, 313, 314

✉ cac-enroll@thai-iod.com

🌐 www.thai-cac.com