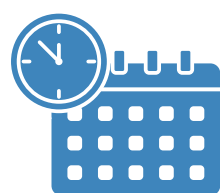


# IT AUDITING ESSENTIALS: FOUNDATIONS FOR EXPERTISE

## สิ่งที่ผู้เรียนจะได้

- ความเข้าใจพื้นฐานในการตรวจสอบระบบ IT
- ทักษะในการประเมินและจัดการความเสี่ยงด้าน IT
- ความสามารถในการออกแบบและตรวจสอบระบบควบคุมภายใน
- ความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือและเทคนิคการตรวจสอบ
- ผู้เรียนจะได้ฝึกใช้เครื่องมือและเทคนิคต่าง ๆ ในการตรวจสอบ IT Audit
- ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานและกรอบการทำงานสากล

 วันที่ 1 - 2 กันยายน 2569  
09.00 - 16.30 น.

 โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น จตุจักร กรุงเทพฯ  
**บรรยายโดย**



## คุณพัทธยา ปานสุวรรณ

CIA, CISA, CPA, ISO 22301 BCMS lead Auditor

ผู้อำนวยการกองตรวจสอบสารสนเทศ สำนักตรวจสอบ  
การประปานครหลวง (กปน.)

## อัตราค่าอบรม

จำนวนชั่วโมงสะสม  
14 CPE

สมาชิก 5,296.50.-  
บุคคลทั่วไป 5,885.-

\*ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

### หมายเหตุ:

- ปิดรับสมัครล่วงหน้า 10 วันก่อนวันอบรม
- เอกสารประกอบการอบรมให้ในรูปแบบ Soft File เท่านั้น
- สามารถดาวน์โหลดใบเสร็จได้ที่ IAT Self-Service
- หากต้องการใบเสร็จ ฉบับจริง (ตัวจริง)  
กรุณาแจ้งที่อีเมล [training01@theiiat.or.th](mailto:training01@theiiat.or.th)

## วัตถุประสงค์

- มีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการในการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Audit)
- มีทักษะการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับระบบ IT และระบุจุดที่มีความเสี่ยงสูงต่อการทุจริต
- เข้าใจการออกแบบและการดำเนินการควบคุมภายในที่มีประสิทธิภาพในการจัดการและป้องกันความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สามารถในการใช้เครื่องมือและเทคนิคที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบระบบ IT อย่างมืออาชีพ
- สามารถจัดทำรายงานการตรวจสอบที่ชัดเจนและครอบคลุม ซึ่งสามารถนำไปใช้ปรับปรุงระบบ IT และ กระบวนการภายในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานและกรอบการทำงานสากลที่เกี่ยวข้อง

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบ IT มือใหม่
- ผู้ตรวจสอบ None-IT ที่มีความประสงค์จะพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ตรวจสอบ IT
- ผู้สนใจทั่วไป

## กำหนดการ

วันที่ 1 กันยายน 2569

09.00-12.00 น.

- ภาพรวมของของการตรวจสอบ IT
- หลักการสำคัญของการตรวจสอบ IT
- การจัดการการเปลี่ยนแปลงด้าน IT

13.00-16.30 น.

- ความมั่นคงปลอดภัยเชิงตรรกะ
- ความพร้อมใช้ และการควบคุมการแก้ไข

วันที่ 2 กันยายน 2569

09.00-12.00 น.

- วงจรการพัฒนากระบวนการสารสนเทศ
- การควบคุมแอปพลิเคชัน
- การควบคุมการประมวลผลโดยผู้ใช้

13.00-16.30 น.

- การตรวจสอบเครือข่าย
- การตรวจสอบการประมวลผลแบบคลาวด์