

ISO 50001:2018/AMDI:2024 THE EFFECTIVENESS OF INTERNAL AUDIT INCL. CLIMATE ACTION CHANGE การตรวจติดตามภายในระบบ ISO 50001:2018/AMDI:2024 ที่มีประสิทธิภาพ

ทำไมต้องเรียนหลักสูตรนี้

ท่านรู้สึกไหมว่า การทำ Internal Audit แต่ละครั้งยังไม่เกิดประสิทธิภาพเพียงพอ และอาจส่งผลกระทบต่อการพัฒนาองค์กร หรือส่งผลต่อความล้มเหลวของระบบการจัดการพลังงาน เกิดเป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้นขององค์กร และการทำงานไม่สอดคล้องตามกฎระเบียบเกิดปัญหาต่อหน่วยงานภาครัฐ และผลกระทบต่อภาวะเรือนกระจกเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเพิ่มทักษะ เพิ่มขีดความสามารถ ในการตรวจประเมินให้กับทีมผู้ตรวจประเมินภายในองค์กรท่าน และเพิ่มความเชื่อมั่นในการวางแผนและการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพในการตรวจประเมิน ทำให้เกิดกลไกของการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

หลักสูตรนี้จึงเน้นพัฒนาทักษะที่จำเป็นใน การตรวจประเมินของผู้ตรวจติดตามภายใน เรียนรู้วิธีการ การเริ่มต้นการตรวจประเมิน การเตรียมการ และการดำเนินการกิจกรรมการตรวจประเมิน การรวบรวมและเผยแพร่รายงานการตรวจประเมิน และกิจกรรมการติดตามดำเนินแก้ไข ทั้งวงจร และครอบคลุมทุกด้าน เพื่อให้ระบบของท่านได้พัฒนาต่อเนื่องโดยบุคคลกรภายในขององค์กรด้วยตนเองได้ พร้อมกับการการติดตามกลไกในการรับมือกับ Climate Change ได้

ประโยชน์ที่จะได้รับ

ผู้ตรวจประเมินเรียนรู้การเตรียมการ ดำเนินการ และติดตามของ กิจกรรมการตรวจประเมิน และการเขียนรายงานการตรวจสอบที่เป็นข้อเท็จจริงและการแนะนำสำหรับการดำเนินการแก้ไข

ใครที่ต้องเรียนหลักสูตรนี้

ผู้บริหาร / พนักงาน / ตัวแทนฝ่ายบริหาร และผู้สนใจทั่วไป

รายละเอียดในการอบรม

- ✓ ทบทวนข้อกำหนด ISO 50001:2018 สิ่งที่ต้องพิจารณา ในการนำไปใช้เพื่อการ Audit (แบบสรุป) รวมถึงแนวทางการติดตามประสิทธิผลในการดำเนินการกับ Climate Change ตามที่องค์กรกำหนด
- ✓ คุณสมบัติที่ Internal Auditor ควรมี
- ✓ การจัดทำแผน Internal Audit ตามระบบ ISO 50001:2018
- ✓ การจัดทำ ISO 50001:2018 Requirement Matrix
- ✓ การเตรียม Audit Check List ตามกระบวนการด้วยข้อกำหนด ISO 50001:2018 และการติดตามการประยุกต์ระบบควบคุม Climate Change
- ✓ Workshop เทคนิคการตรวจประเมินจริง เมื่อลงพื้นที่
- ✓ Workshop เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง
- ✓ การตัดสินใจโดยอาศัยหลักฐานต่าง ๆ
- ✓ สรุปผลรายงานออก CAR ตามวิธีการที่ถูกต้อง เพื่อนำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร
- ✓ เทคนิคการติดตาม CAR อย่างมีประสิทธิภาพ