

ต้นฉบับ

สงอ 2344/24 ส.ค. 65

เลขที่เอกสารในระบบ E AIT-NCSA65-011

ส่วนบริหารทั่วไป (สกก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 3570

วันที่ 24 มี.ค. 2565

เรื่อง เชิญประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) ผ่าน โปรแกรมการประชุมออนไลน์ Zoom

ผอป.ลก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
บริษัท เอเชียน อินเทลลิเจนท์ อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมการประชุม	
ประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ	
(Lead Auditor) ในวันศุกร์ที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 09.00 -16.00 น. ผ่าน โปรแกรมการประชุมออนไลน์ Zoom	
เห็นสมควรแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ให้ติดต่อผู้จัดงาน โดยตรงต่อไป	หมายเหตุ

[Handwritten Signature]

สุภารัตน์

(นางกนิดา รัสมิ์ เกษสุขสมวงศ์,
ปร.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ผอป.สก.
ปฏิบัติราชการแทน ลนค. 12 4 ส.ค. 2565

*เรียน ผอ.สกก. ๑๐๖.๖๖๓ และผอ.๑๖๖๑๐.
เพื่อโปรดทราบ หากสนใจประชุม
ติดต่อผู้จัดงานโดยตรง.*

[Handwritten Signature]
(นางจิตติภา ทูมวงษา)
ผบท.บอ.
๒๕ มี.ค. ๖๕

[Handwritten Signatures]

เลขที่เอกสาร AIIT-NCSA 65-011

กรมชลประทาน
เลขรับ ๙๖ 3570
วันที่ 24 / 03 / 2565
เวลา 11.04 น.

วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง เชิญประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) ผ่านโปรแกรมการประชุมออนไลน์ Zoom

เรียน หน่วยงาน, องค์กร, นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่รับผิดชอบในส่วนงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับการประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor)

เนื่องด้วยทางบริษัท เอเชียน อินเทลลิเจนท์ อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด ได้จัดทำหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) เพื่อดำเนินการฝึกอบรมแก่ ผู้ที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure : CII) และหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจ โดยหลักสูตรดังกล่าวเป็นโครงการฯ ร่วมกับที่ปรึกษาและคณะทำงานของ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจในนโยบาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รวมถึง มาตรการ มาตรฐาน แนวปฏิบัติขั้นต่ำ และแนวทางการส่งเสริมในการปกป้องและรักษาความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ นำไปเป็นแนวทางและกลไกในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างเป็นรูปธรรม

ในการนี้บริษัทฯ และสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง (Focus Group) ครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การดำเนินการจัดทำหลักสูตรเสร็จสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และรับผิดชอบในส่วนงานที่เกี่ยวข้องด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์หรือบุคลากรทั่วไป ในหน่วยงานของท่านที่ สนใจเข้าร่วมรับฟังการประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) โดยสามารถร่วมลงทะเบียนได้ตามเอกสารแนบท้าย โดยมีกำหนดการประชุมฯ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ผ่านโปรแกรมการประชุมออนไลน์ Zoom

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาแจ้งส่วนงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

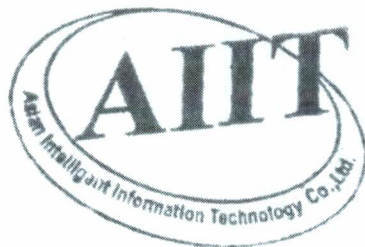
ขอแสดงความนับถือ




คุณอิตานันท์ อภิธินทวีพัฒน์

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท เอเชียน อินเทลลิเจนท์ อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด



แบบตอบรับการประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor)
 และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor)

รายละเอียด	ลิงก์ แบบตอบรับ การเข้าร่วมประชุม	QR Code แบบตอบรับ การเข้าร่วมประชุม
ประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) เนื้อหาหลักสูตร วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 16.00 น.	https://forms.gle/h6vt5wZUBCMyxM1z8	



ผู้ที่เข้าร่วมสามารถ Scan QR Code ได้ที่

เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม Line สอบถามข้อมูลและอัปเดตข่าวสารต่างๆ ในการประชุมและแจ้งประชาสัมพันธ์การอบรม

หรือ กดที่ลิงก์ <http://line.me/ti/g/UKVgsPpX2e>

ประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor)
และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor)

- กำหนดการประชุมแสดงความคิดเห็นประชาพิจารณ์ ๑
วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยแบ่งเป็น 2 ช่วงดังนี้
เวลา 09.00 – 12.00 น. แสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) เนื้อหา Lead Implementor
เวลา 13.00 – 16.00 น. แสดงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) เนื้อหา Lead Auditor

วัน	เวลา	รายละเอียด
1 เมษายน 2565	08.50 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมฯ กล่าวเปิดการประชุมประชาพิจารณ์ต่อ (ร่าง) เนื้อหาหลักสูตรผู้นำการปฏิบัติ (Lead Implementor) และหลักสูตรผู้นำตรวจสอบ (Lead Auditor) เนื้อหาหลักสูตร Lead Implementor (ช่วงเช้า), Lead Auditor (ช่วงบ่าย)
	09.00 – 12.00 น.	1. บรรยายเนื้อหาตามเอกสารประกอบการประชุมและเปิดให้แสดงความคิดเห็นในส่วนของเนื้อหา Lead Implementor ตามเนื้อหา ดังนี้ เนื้อหาในส่วนของวันที่ 1 <ul style="list-style-type: none"> - ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ (Information Security) - ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber security) - ความเข้าใจโครงสร้างของกฎหมายพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 และประกาศกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาในส่วนของวันที่ 2 <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน - การกำหนดโครงสร้างการกำกับดูแล และบทบาทหน้าที่ที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของหน่วยงาน

วัน	เวลา	รายละเอียด
		<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของหน่วยงาน - การกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ - การกำหนดตัวชี้วัดและการวัดประสิทธิผลของการดำเนินการตามมาตรการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ - การกำหนดการสื่อสารด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ภายในและภายนอกหน่วยงาน <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดแผนปฏิบัติการตามกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ - กิจกรรมการจัดการทรัพยากรภัยสินและการระบุขอบเขตเครือข่ายของบริการที่สำคัญของหน่วยงานรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ - กิจกรรมการกำหนดค่าขั้นต้นด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security baseline configuration standards) ของทรัพย์สินตามขอบเขตเครือข่ายของบริการที่สำคัญของหน่วยงาน - กิจกรรมการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง - กิจกรรมการประเมินความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat Detection and Monitoring) - กิจกรรมการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ - จัดทำแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response Plan) - กิจกรรมการฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ - จัดทำแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan : BCP) - การฝึกอบรมความพร้อมต่อเหตุฉุกเฉินทางธุรกิจ (Business Continuity Plan : BCP) - การเฝ้าติดตาม การตรวจวัด การวิเคราะห์ และการประเมิน <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำรายงานผลการตรวจประเมิน - แนะนำการทำข้อสอบและเตรียมตัวสอบ

รายละเอียด	
วัน	เวลา
	12.00 – 13.00 น. พักกลางวัน
	13.00 – 16.00 น.
<p>2. บรรยายเนื้อหาตามเอกสารประกอบการประชุมและเปิดให้แสดงความคิดเห็นในส่วนของเนื้อหา Lead Auditor ตามเนื้อหา ดังนี้</p> <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ (Information Security) - ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber security) - ความเข้าใจโครงสร้างของกฎหมายพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 และประกาศกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง - (WORKSHOP) สร้างความเข้าใจโครงสร้างของกฎหมายพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง - (WORKSHOP) สร้างความเข้าใจนโยบายบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2020) - คำศัพท์ คำนิยามและหลักการเบื้องต้นในการตรวจประเมิน (ISO19011) - บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ องค์ความรู้ของผู้ตรวจประเมิน (ISO19011) - คุณลักษณะของผู้ตรวจประเมิน (ISO19011) - ประเภทของการตรวจประเมินตามหลักการสากล - การเตรียมโปรแกรมการตรวจ (Audit Programmed) - วิธีการตรวจประเมิน (Audit Method) - การกำหนดขอบเขตการตรวจ วัตถุประสงค์การตรวจ และเกณฑ์การตรวจประเมิน (Audit Scope, Audit Objective, Audit Criteria) (ประมวลแนวปฏิบัติ และกรอบมาตรฐาน) 	

วัน	เวลา	รายละเอียด
		<p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดกระบวนการตรวจสอบด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Audit Process) - บทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้ตรวจสอบ - การเตรียมการตรวจสอบประเด็นด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ - การจัดทำรายการตรวจสอบ (Audit Checklist) - (Workshop) การจัดทำรายการตรวจสอบ (Audit Checklist) - การตรวจสอบเอกสาร (Document Review) จาก Case Study ที่กำหนด - การวางแผนการตรวจ (Planning the Audit) - (Workshop) การจัดเตรียมแผนการตรวจ (Audit Plan Preparation) <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการดำเนินการตรวจ (Audit Activities) ตามมาตรฐานสากล ISO19011 - ดำเนินการตรวจสอบ Conduct the Audit - การสื่อสารระหว่างการตรวจสอบCommunication during the Audit - การจัดเก็บหลักฐาน Collecting the Evidence - (Workshop) ดำเนินการตรวจตาม Case Study ที่กำหนด (Audit Role Play) - การวิเคราะห์ผลการตรวจประเมิน และการจัดทำรายงานความไม่สอดคล้องต่อ พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง <p>เนื้อหาในส่วนของวันที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำรายงานผลการตรวจประเมิน (Audit Report) - แนะนำการทำข้อสอบและเตรียมตัวสอบ - กิจกรรมการประเมินผลหลักสูตร (Exam Paper)