



ที่ IT. 8 / 2565

9 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมหัวข้อ “ PDPA - ROP and Data Inventory (การพัฒนาบันทึกการประมวลผลข้อมูล (ROP) และคลังข้อมูล (Data Inventory) เพื่อการจัดการความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวข้อมูล) ”

เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้อำนวยการฝ่าย – ผู้จัดการฝ่ายคอมพิวเตอร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร

ด้วยคณะกรรมการพัฒนาธุรกิจและวิชาการประกันภัย โดยชมรมไอทีประกันภัย ได้จัดการอบรมหัวข้อ “ PDPA - ROP and Data Inventory (การพัฒนาบันทึกการประมวลผลข้อมูล (ROP) และคลังข้อมูล (Data Inventory) เพื่อการจัดการความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวข้อมูล) ” ขึ้นในวันอังคารที่ 27 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องสัมมนา 501 ชั้น 5 สมาคมประกันวินาศภัยไทย มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการธรรมาภิบาลข้อมูล ในการแจกแจงรายการข้อมูลและการรักษาความปลอดภัยข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของข้อมูลส่วนบุคคล ภายใต้วงจรข้อมูล
2. ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการและแนวทาง วิธีการในการกำหนดลำดับความสำคัญและขอบเขตของข้อมูล ที่จำเป็นต้องจัดทำบันทึกการประมวลผล (Record of processing) ผังการไหลของข้อมูล (Data flow) และคลังข้อมูล (Data Inventory)
3. ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการนำสารสนเทศข้อมูล สู่ออกแบบ มาตรการ นโยบาย และมาตรฐานในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านพิจารณาส่งผู้แทนเข้าร่วมการอบรมในครั้งนี้ บริษัทละ 2 ท่าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยท่านสามารถเข้าไปลงทะเบียนได้ที่ <https://seminar.tgia.org/> หรือสแกน QR Code ด้านล่าง ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565 จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นายไกรสิทธิ์ วิตตินานนท์ )  
ประธานชมรมไอทีประกันภัย

ฝ่ายวิชาการทั่วไป (ทศพล)

โทรศัพท์ 0-2108-8399 ต่อ 1104



QR Code สำหรับลงทะเบียน

**รายละเอียดหลักสูตร**

“PDPA - ROP and Data Inventory (การพัฒนาบันทึกรายการประมวลผลข้อมูล (ROP) และคลังข้อมูล (Data Inventory) เพื่อการจัดการความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวข้อมูล)”

ในวันอังคารที่ 27 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ ห้องสัมมนา 501 ชั้น 5 สมาคมประกันวินาศภัยไทย

ที่	หัวข้อ	เนื้อหา
1	การธรรมาภิบาลข้อมูล เพื่อวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยข้อมูลและความเป็นส่วนตัว (Data governance for data security and data privacy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพรวมและกรอบการธรรมาภิบาลข้อมูล เพื่อวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยข้อมูลและความเป็นส่วนตัว (Overview and framework of Data Governance for data Security and data Privacy)</li> <li>- การบริหารจัดการวงจรข้อมูล และการปกป้องข้อมูล (Data lifecycle management (DLC) and data protection)</li> <li>- การบริหารความเสี่ยงข้อมูล (Data risk management)</li> </ul>
2	การจัดการวงจรข้อมูล (Data lifecycle management) และการจัดการข้อมูล (Data management)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการของการจัดการวงจรข้อมูล (Data lifecycle management)</li> <li>- การกำหนดโดเมนและระดับชั้นข้อมูล (Data domain and data classification)</li> <li>- หลักการจัดการข้อมูล (Data management concept)</li> </ul>
3	การค้นหาข้อมูล (Data discovery)	<p>หลักการและแนวทางการค้นหาข้อมูล เพื่อการรักษาความปลอดภัยข้อมูลและบริหารความเสี่ยงข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การค้นหาข้อมูลและการเติบโตของข้อมูล (Data discovery and proliferation)</li> <li>- การพัฒนาบันทึกรายการประมวลผล (ROP development)</li> <li>- การพัฒนาคลังข้อมูล (Data inventory development)</li> </ul>
4	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Data security and privacy management)	<p>การนำเสนอสารสนเทศข้อมูล สู่การกำหนดแนวทางดำเนินการ เพื่อการรักษาความปลอดภัยข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัตถุประสงค์การควบคุม (Control objective)</li> <li>- การวิเคราะห์ระดับความสำคัญและความเสี่ยงข้อมูล (Data risk and priority)</li> <li>- การกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยข้อมูล (Data security measure)</li> <li>- การกำหนด นโยบาย และมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยข้อมูล และ การควบคุมที่สำคัญ (Policy and standards of data security, and key controls)</li> <li>- กระบวนการบริหารจัดการ เพื่อการควบคุม ปรับปรุงความปลอดภัยของข้อมูล และ จัดการความเสี่ยงข้อมูล (Data security improvement and data risk management)</li> </ul>

ที่	หัวข้อ	เนื้อหา
5	บทบาทและหน้าที่สำหรับการบริหารข้อมูล (Data management roles)	สรุปบทบาทหน้าที่ในการบริหารข้อมูล กับบทบาทหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล (Data management roles and IT roles)
6	แนวทางการตรวจประเมินความสอดคล้องของการจัดการข้อมูล (Data management audit approach)	ภาพรวมแนวทางการตรวจประเมินความสอดคล้องของการจัดการข้อมูล (Data management audit approach)

- \*\*\* หมายเหตุ:**
- ลงทะเบียน เวลา 08.30 – 09.00 น.
  - พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 10.30 – 10.45 น.
  - อาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.
  - พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 14.30 – 14.45 น.

\*\*\*\*\*