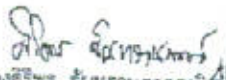


ฝ่ายพัฒนาและสนับสนุนเทคโนโลยี
เลขที่รับ..... 2952
วันที่..... 6/12/56
เวลา..... 9.49 น.

เรียน ○ผอ.ฝ่ายท. ○ผอ.ฝพท. ○ผอ.ฝยล.

เพื่อโปรดพิจารณาส่งพนักงานเข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง
"มาตรฐานสากล ISO/IEC 29110 สำหรับองค์กรในยุคนวัตกรรม" ในวันที่
21 มกราคม 2557 เวลา 09.00 - 12.00 น. ตามรายละเอียด
ที่แนบมาพร้อมนี้

หากประสงค์ส่งพนักงานเข้าร่วมการสัมมนา หน่วยงานละ
1 - 2 ท่าน โปรดแจ้งชื่อกลับที่ กผส.ฝพท. ภายในวันที่ 11 ธันวาคม 2556
เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นางศิริพร ชื่นทรานภรณ์) ฝยล/รช

ผู้อำนวยการกองแผนและสารสนเทศสำนักงานกปร

เรียน ผอ.กผส.ฝพท.

ฝพท. ขอส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง
"มาตรฐานสากล ISO/IEC 29110 สำหรับองค์กรในยุคนวัตกรรม"
2 ท่าน คือ

1. นางมุสดี ขอมทอง ผอ.ฝพท.
2. นางเมธาวี สุชาติล้ำพงศ์ ผอ.กพว.ฝพท.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป


(นางมุสดี ขอมทอง)
ผอ.ฝพท.

SCAN ร 6/12/56



สสท
สมาคม

มาตรฐานสากล ISO/IEC 29110

สำหรับองค์กรในยุคนวัตกรรม

พ.ศ.
วันที่ 30.3.2557
วันที่ 6.12.15
เวลา 9.29



วันอังคารที่ 21 มกราคม 2557 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ Information Technology (IT)

นับวันจะมีความสำคัญเพิ่มขึ้นต่อเศรษฐกิจของทุกประเทศ ทั้งนี้เพราะข่าวสารข้อมูลสามารถนำมาใช้เป็นอาวุธในการแข่งขันด้านเศรษฐกิจระดับชาติของภาครัฐ หรือด้านธุรกิจสำหรับกิจการต่างๆ ของภาคเอกชน

คำว่า IT อาจตีความออกมาได้หลายแง่มุม แต่ที่ยอมรับกันทั่วไป คือ IT ประกอบด้วยเทคโนโลยี (และธุรกิจ) ด้านข้อมูลข่าวสาร ด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ด้านการสื่อสาร ด้านซอฟต์แวร์ และในด้านที่เป็นเป็นธุรกิจ อุตสาหกรรม การผลิต และการบริการในตัวเอง แลหากนำไปใช้ถูกทางก็จะเป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทำธุรกิจอื่นๆ ได้ทุกแขนงปัจจัยแห่งความสำเร็จของธุรกิจต่างๆ ก็คือ "การรับทราบข่าวสาร" ที่สำคัญต่อการตัดสินใจได้อย่างแม่นยำ และรวดเร็วกว่าคู่แข่ง

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร และผู้ที่ต้องตัดสินใจในการอนุมัติโครงการ

เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายพิเศษ

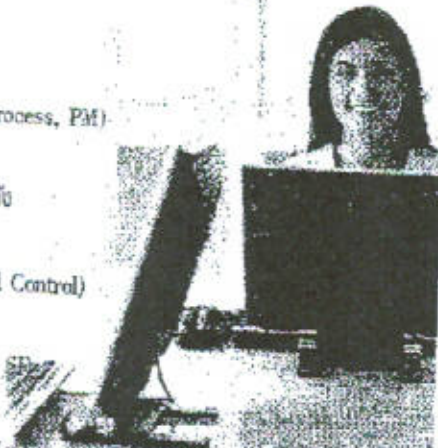
1. ทราบถึงกระบวนการพัฒนาระบบงานสารสนเทศและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อช่วยองค์กรลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างดำเนินโครงการจากความเข้าใจที่ไม่ตรงกับของเดิมพัฒนาระบบกับความต้องการของผู้ใช้บริการ
3. เพื่อให้ผู้บริหารสามารถวิเคราะห์และประเมินระยะเวลาในการดำเนินโครงการได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
4. เพื่อผู้บริหาร และบุคลากรที่รับผิดชอบมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาระบบงานสารสนเทศ และได้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน มีความเข้าใจการทำงานในแต่ละขั้นตอนเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงานรวมถึงสามารถทำงานทดแทนกันได้เป็นอย่างดี

จัดโดย... สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ โทร. 0-2717-3000 ต่อ 752 ณ หอศิลป์ E-Mail: nethatphon@tpa.or

วัตถุประสงค์ของการอบรมพัฒนา

1. ทำให้องค์กรมีการพัฒนาและใช้มาตรฐาน ISO/IEC 29110
2. มาตรฐาน ISO/IEC 29110 สำคัญอย่างไร
3. กระบวนการบริหารโครงการการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Project Management Process, PM) โดยเน้นพิจารณาความเสี่ยงของโครงการ
 - การวางแผนในการดำเนินโครงการ (Project Planning) และข้อควรระวัง
 - การนำแผนไปดำเนินการ (Project Plan Execution)
 - การประเมินและควบคุมการดำเนินโครงการ (Project Assessment and Control)
 - การปิดโครงการ (Project Closure)
4. ภาพรวมกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Implementation Process, SPI)
5. Work Products ที่เกี่ยวข้อง
6. เอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง (Work Products) ในกระบวนการ Project Management Process และ Software Implementation Process
7. ตัวอย่างการพิจารณาโครงการด้าน IT
8. ถาม - ตอบ



วิทยากร

คุณหญิง สหกิจธวัชวาล

คุณอรุณชัย ชื่นประเสริฐวงศ์

- วิทยากรในโครงการกิจกรรมยกระดับมาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์ด้วยมาตรฐาน ISO/IEC 29110 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ที่ปรึกษามาตรฐานสากล ISO/IEC 29110 ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
การรถไฟแห่งประเทศไทย	บริษัท จีเอส จำกัด
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	
- บริการโครงการพัฒนาระบบ e-Auction บริษัท กลาง โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

จัดโดย... สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ โทร. 0-2717-3090 ต่อ 752 ณพัศน์พล E-Mail nathalphon@tp.or