



Will "e-Doc" "Rock" You!

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์
มันจะมาเขย่า
โลกกระดาษเดิม ๆ
ให้เปลี่ยนไป

สัมมนา
เรียนรู้ ลองทำ พูดคุย นั่งเล่น
**TRUSTED
ELECTRONIC
DOCUMENT**
เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่
จะมา MIX กับชีวิตคุณ

ณ ห้อง OPEN FORUM ชั้น 21 สวรส.

ฟรี



— REGISTER —

TEDA GIG TRAINING PROGRAM

- เปิดรับ**รอบละ 50 คน** เท่านั้น (ผู้ลงทะเบียนจะต้องได้รับอีเมลเพื่อยืนยันการเข้าร่วมงาน โดยทีมงานจะแจ้งล่วงหน้าให้ทราบอย่างน้อย 1 สัปดาห์)
- ค่าใช้จ่ายเข้าร่วมงาน **ฟรี**

หมายเหตุ:

- 1) ในงาน**ไม่มี** อาหารเบรค และ อาหารเที่ยง ท่านสามารถรับประทานอาหารได้ที่ตึก Belle ชั้น 2 Food Court หรือ เซนทรัล พลาซ่า แกรนด์ พระราม 9 ชั้น 6 และ TOP SUPER MARKET ชั้น G
- 2) การลงทะเบียนให้ถือว่า**เข้าร่วมทั้ง 2 วัน** (17 พ.ย. และ 13 ธ.ค. 2559)
- 3) หาก**เข้าร่วมไม่ได้** กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ล่วงหน้า **4-5 วัน**

** หากมีข้อสงสัย สามารถติดต่อได้ที่หมายเลข **02-1231234** ต่อ **91100, 91133** หรือ **eservice@etda.or.th** **



ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วม TeDA GIG Training Program ได้ที่:

Link: <https://goo.gl/rO52DR>

OR



— REGISTER —

e-Doc คืออะไร ควรจะ “เริ่ม” ทำอย่างไร “สร้าง” อย่างไร
ทำให้ “น่าเชื่อถือ” อย่างไร แล้วนำไป “Fit in” กับชีวิตอย่างไร

การสัมมนานี้เหมาะสำหรับ ผู้ที่สนใจทำ Digital Transformation
จากเอกสารกระดาษสู่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์

Who Should Attend:

- o IT Managers
- o IT Consultants and IT Specialists
- o System Analyst / Business Analyst
- o Business Process Development Manager



e-Doc
"Rock"
You!

เอกสารอิเล็กทรอนิกส์
มันจะมาขยำ
โลกกระดาษเดิม ?
ให้เปลี่ยนไป

สัมมนา
เรียนรู้ ลองทำ พูดคุย นั่งเล่น
**TRUSTED
ELECTRONIC
DOCUMENT**
เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่
จะมา MIX กับชีวิตคุณ

ณ ห้อง OPEN FORUM ชั้น 21 สทรอ.



17.11.16
9:00 น. - 17:00 น.



E-DOCUMENT ? HOW TO GENERATE IT!

เวลา

9:00 น. - 9:15 น.

9:15 น. - 9:30 น.

9:30 น. - 10:30 น.

10:30 น. - 12:00 น.

12:00 น. - 13:30 น.

13:30 น. - 14:30 น.

14:30 น. - 14:45 น.

14:45 น. - 15:30 น.

15:30 น. - 16:30 น.

16:30 น. - 17:00 น.

รายละเอียด

ลงทะเบียน

กล่าวเปิดงานสัมมนา โดย ดร.สรณันท์ จิวะสุรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักอาวุโสสำนักวิจัยและพัฒนา

SUCCESS CASE ของการประยุกต์ใช้ e-Doc

วงจรของ e-Document กับปัญหา/อุปสรรคต่อ Trusted e-Document

- แนวทางการสร้างความน่าเชื่อถือให้ e-Document
- องค์ประกอบที่นำไปสู่ Trusted e-Document

*** พักรับประทานอาหารเที่ยง ***



e-Document Creator ในตลาดทั่วไป

- ตระกูล Microsoft เช่น word, excel, PowerPoint
- PDF, ISO 32000

ทำไมต้อง PDF

- ความเป็นมาของ PDF และวิวัฒนาการของการนำมาใช้งาน
- ความแตกต่างของ e-Doc แต่ละ Platform

ETDA Recommendation กล่าวถึงอะไรบ้าง

*** พักรับประทานอาหารเย็น ***



การสร้างเอกสาร PDF ในรูปแบบต่างๆ ข้อดี - ข้อเสีย

Non - Interactive Form

- แปลง word เป็น PDF
- แปลง Web Form เป็น PDF

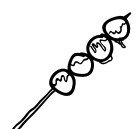
Interactive Form

- สร้างด้วย Adobe Acrobat Pro
- สร้างด้วย Life Cycle Designer

Panel Discussion: การใช้ e-Document ที่เหมาะกับการทำงาน
ของหน่วยงานท่าน ควรเป็นรูปแบบใด
(เปิดรับคำถาม จากผู้เข้าร่วมงาน **Use case** จากการใช้งานจริง)

TeDA Roadmap

กล่าวปิดงาน



2nd13.12.16
9:00 น. - 16:30 น.

HOW TO APPLY E-DOCUMENT TO BE TRUSTED?

เวลา

9:00 น. - 9:15 น.

9:15 น. - 9:30 น.

9:30 น. - 10:30 น.

10:30 น. - 10:45 น.

10:45 น. - 11:45 น.

11:45 น. - 12:00 น.

12:00 น. - 13:30 น.

13:30 น. - 14:30 น.

14:30 น. - 14:45 น.

14:45 น. - 16:00 น.

16:00 น. - 16:30 น.

รายละเอียด

ลงทะเบียน

กล่าวเปิดงานสัมมนา โดย ดร.สรณันท์ จิวะสุรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักอาวุโสสำนักวิจัยและพัฒนา

Digital Signature คืออะไร มีความน่าเชื่อถืออย่างไร ประกอบไปด้วยอะไรบ้าง

- Electronic Document Security
- อะไรคือลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรา 9 และ 26
- ตัวอย่างการสร้างและใช้งาน ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

*** พักรับประทานอาหารเที่ยง ***



องค์ประกอบการออกแบบระบบให้รองรับการทำ Digital Signature

- **PKI คืออะไร**
- บทบาท และหน้าที่ของ **CA** และ วิธีการใช้งานลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์
- อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้งาน, HSM อาจไม่ได้แพงอย่างที่คิด
- **Future of Digital Signature, Mobile PKI**

ช่วงถาม-ตอบ

*** พักรับประทานอาหารเที่ยง ***

**Show case**

- การทำ Signing uu MS word, Excel
- การทำ Signing uu PDF ที่ถูก Convert มาจาก MS word, Excel
- การทำ Signing uu PDF (Flatten, Acroform)
- การทำ Signing uu PDF-XFA และ PDF/A

*** พักรับประทานอาหารเที่ยง ***

Panel Discussion: ทำ e-Signing ได้ด้วยอะไร แล้ว Sign uu โท่น แคะไหนที่ OK?
(เปิดรับคำถาม จากผู้เข้าร่วมงาน จาก Use case จากการใช้งานจริง)

- สิ่งที่จะได้รับจาก TeDA GIG Community
- ช่วงถาม-ตอบ/กล่าวปิดงาน

