



## บันทึกข้อความ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุตสาหกรรม  
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
ที่ สบอ. 3231  
วันที่ 26 พฤษภาคม ๒๕๖๔

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร ๐๖๒-๖๓๗๐๙๙  
ที่ E ๑๘๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ผศ. นว. ๒๕๖๓/๕๙

เรื่อง ขอรายชื่อเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรม ๓ หลักสูตร ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกลุ่ม เลขาธุการกรม

ด้วย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจัดฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสาร  
บรรณอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และหลักสูตรระบบสารบรรณ  
อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านงานสารบรรณและงานธุรการ มีความรู้ ความสามารถ และทักษะ<sup>๑</sup>  
ในการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องและมี  
ประสิทธิภาพ รวมถึงการเพิ่มพูนเทคนิคใหม่ๆ เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการปฏิบัติงาน จำนวน ๓ รุ่น/หลักสูตร  
ระยะเวลา ๖ ชั่วโมงต่อรุ่น เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น. สถานที่อบรม ห้องอบรม ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารศูนย์  
วิศวกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ มีกำหนดการ ดังนี้

### ๑. หลักสูตรระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

### ๒. หลักสูตรระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

### ๓. หลักสูตรระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง สำหรับผู้เคยเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และต้องการเทคนิคการใช้งานเพิ่มเติม

รุ่นที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

รุ่นที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

การฝึกอบรม แบ่งเป็น ๒ วิชี ดังนี้

๑. อบรมและฝึกปฏิบัติที่ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน  
สามเสน ดุสิต กรุงเทพฯ

๒. รับชมและรับฟังการบรรยายผ่านระบบ Streaming ได้ที่เว็บไซต์ สารสนเทศภายใน  
กรมชลประทาน

ในการนี้ โปรดจัดส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านที่มีคุณสมบัติเข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน  
๖ ราย ซึ่งต้อง ๑ หลักสูตร (รวม ๒ รายชื่อ) โดยกรอกแบบฟอร์มการสมัครที่แนบ ส่งให้ศูนย์เทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคลเข้าร่วมการฝึกอบรม  
กรณีหน่วยงานไม่ส่งรายชื่อภายในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถือว่าสละสิทธิในการเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว  
ทั้งนี้ หากประสงค์เปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม โปรดแจ้งให้ทราบก่อนวันที่ ๒๓ พฤษภาคม  
๒๕๕๘ เพื่อจะได้ทำการเรื่องขออนุมัติใหม่ฯ เปลี่ยนตัวบุคคลในการฝึกอบรม และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้า  
รับการฝึกอบรม ผ่านเว็บไซต์ network.id.go.th ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ สอนดูงานข้อมูลเพิ่มเติม  
๒๕๖๐, ๒๕๖๑ (ภายใน), ๓๓๓ (VoIP), ๐๙-๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง), โทรสาร ๐๙-๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง)  
โทรศัพท์ VoIP ๓๐๐๑ ต่อ ๒๙๙๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

*Bedsant Boonruam*

(นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ)

ผอ.ทส.

๖. เรียน ผอ.ส่วน, ผอ.ช.ภาค, ทน.๑ - ๔ บอ. และ ผบท.บอ.

เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ หากประสงค์สมัครเข้าร่วมรับการฝึกอบรมดังกล่าว  
กรอกใบสมัคร (ที่แนบ) ส่งฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘

*Worawan*

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ.

๒๖ เม.ย. ๒๕๕๙

เงิน หัวหน้างานห้อง

เพื่อกองนักประดิษฐ์ หัวหน้าที่ ห้องสังกัด  
เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตร กองกิจกรรมสังคมและสังคมอาชญากรรม  
ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ.๕๙

*Sirin*  
๒๖ เม.ย.๒๕๕๙

(นายธรรมรงค์ บตราวงศ์)

ผปบ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบก.บอ.



## ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม/ประชุมสัมมนา

ลำดับ/กอง

๑. หลักสูตร ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องฝึกอบรม ๕๐๔

อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/โครงการ	รุ่นที่สมัคร	รุ่นสำรอง
๑					
๒					

๒. หลักสูตร ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องฝึกอบรม ๕๐๕

อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/โครงการ	รุ่นที่สมัคร	รุ่นสำรอง
๑					
๒					

๓. หลักสูตร ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ณ ห้องฝึกอบรม ๕๐๖

อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/โครงการ	หมายเหตุ
๑				
๒				
๓				

หมายเหตุ

การระบุ รุ่นสำรอง ให้ระบุໄລ่ตามลำดับความสำคัญ เช่น ต้องการรุ่นที่สมัคร = ๑ ที่เหลือรุ่นสำรองให้ระบุ ๒,๓  
กรณีรุ่นที่สมัครเต็ม จะจัดให้อบรมในรุ่นสำรองโดยเรียงตามลำดับความสำคัญ

\*\*\*สามารถดูรายละเอียดการฝึกอบรมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครได้ที่ [network.rid.go.th](http://network.rid.go.th)



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร. ๒๔๖๘ วท ๔๗๙๙/๙๙

ที่ กกส ๗๑๔/๒๕๕๘

วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๘

๑๔๖๐๕๙

เรื่อง ขอจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์, หลักสูตรการใช้งาน

ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และหลักสูตรระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ระดับสูง

รรภ. ๙๔๖/๙

เรียน รรภ.

ตามที่กรมชลประทาน ได้ใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และระบบจัดเก็บเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ ช่วยในการปฏิบัติงาน นั้น เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้สามารถใช้ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงจัดโครงการฝึกอบรมการใช้ระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้อง ๔๐๔ อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน จำนวน ๓ หลักสูตรฯ ละ ๓ วัน ระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๖-๗ มิถุนายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ตามรายละเอียด ดังนี้

### ๑. หลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๒ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๓ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

### ๒. หลักสูตรการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๒ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๓ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๘

### ๓. หลักสูตรระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ระดับสูง

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๒ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

รุ่นที่ ๓ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เขียน พจ./๙๐ กนว/๙๙

เขียน พจ./๙๐ กนว/๙๙ กนว/๙๙ กนว/๙๙

นายสมเกียรติ ประจวบชัย

(นายสมเกียรติ ประจวบชัย)

รรภ.

๑๕ พฤษภาคม

*สมเกียรติ ประจวบชัย*

(นายขัยรัตน์ เกื้ออรุณ)

ผอ.ทส.

- ทส.

- บริษัท อีซูซุ จำกัด

บริษัท ไทยแลนด์ จำกัด

*สมเกียรติ ประจวบชัย*

## **โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์**

### **หลักการและเหตุผล**

ระบบงานสารบรรณเป็นระบบที่เกี่ยวข้องกับงานเอกสาร เช่น การรับ-ส่ง ติดตาม ค้นหา ตรวจสอบ อัญเชิญ เวลา มีหน่วยงานหลายหน่วยงานที่ต้องมีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกัน การทำงานระบบสารบรรณแบบเดิม ต้องลงสมุดทุกครั้งที่มีการรับ-ส่งหนังสือ ต้องเสียเวลา กับการจัดการหนังสือเวียน ต้องใช้เวลาตรวจสอบลาย ชื่นตอนกว่าจะทราบสถานะของหนังสือแต่ละฉบับ ต้องใช้เวลามากในการค้นหาหนังสือย้อนหลัง ซึ่งเอกสาร บางเรื่องมีกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ความเร่งด่วน ระดับความสำคัญหรือขั้นความลับของเอกสาร เหล่านี้มีผลโดยตรงต่อประสิทธิภาพในการบริหารงาน จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานจึงได้พัฒนา ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้งานภายในการชลประทาน ซึ่งเป็นระบบที่ทำงานในลักษณะ Web Application มีความสามารถในการบันทึกหนังสือรายการเข้า-ออก ลงทะเบียนหนังสือโดยอุปกรณ์ทางโทรศัพท์มือถือ สามารถอ่านเอกสารเข้าระบบได้ นำไฟล์ข้อมูลแบบส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานพร้อมทั้งมีระบบแจ้งเตือน กำหนดระดับความสำคัญหรือขั้นความลับของเอกสาร สามารถ บันทึกคำสั่งการ และส่งเอกสารด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งมีระบบการค้นหา การติดตามตรวจสอบ สถานะของหนังสือแต่ละฉบับได้方便 หนังสือผ่านหน่วยงานใหม่ๆ บ้าง มีการบันทึกงานหรือดำเนินการอะไรไป แล้ว และสถานะของหนังสือปัจจุบันดำเนินการอยู่ที่หน่วยงานใด ทั้งนี้ ได้พัฒนาระบบที่สามารถอ่านหนังสือได้โดยตรง สำนักนายกรัฐมนตรีฯ ได้รับการยินยอมให้ใช้ในราชการ พ.ศ. ๒๕๖๖ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายใน ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค นอกจากนี้ยังสามารถนำข้อมูลและเอกสารที่ต้องการอ้างอิงถึง เช่น คำสั่ง ประกาศ กฎระเบียบ หนังสือเวียน ฯลฯ เข้าระบบจัดเก็บเอกสาร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล สำหรับ รายงาน ต่างๆ ที่ต้องการอย่างมีประสิทธิภาพ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการพัฒนาระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยเริ่มใช้งานในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ปัจจุบันมีผู้ใช้งานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในระดับ สำนัก/กอง และได้ขยายการใช้งานไปถึงระดับฝ่าย / งาน และโครงการแล้ว

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านระบบสารบรรณ สามารถใช้ประโยชน์จากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงกำหนดให้มีการดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่ทำงานด้านระบบสารบรรณให้สามารถใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาพัฒนางานได้อย่าง ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

### **วัตถุประสงค์การอบรม**

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทำงานของโปรแกรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างถูกต้อง และนำไปพัฒนางานของกรมชลประทานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

### **หัวข้อวิชาในหลักสูตร**

#### **๑. ความรู้พื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ**

- รู้จักระบบ Hardware เป็นต้นเพื่อให้ทราบถึงหลักการทำงาน
- รู้จักระบบ Software พื้นฐานการทำงานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (Concept)

**๑.๔ ขั้นตอน**

#### **๒. การบันทึกเอกสาร ลงรับเอกสาร และการแนบเอกสาร**

- โดยวิธีสแกน (Scan) และวิธีโอนข้อมูลเข้า (Import)

**๑.๕ ขั้นตอน**

#### **๓. การดำเนินงานกับเอกสารและการค้นหาเอกสาร**

**๑.๖ ขั้นตอน**

- ๔. การติดกลับเอกสาร, การดึงเอกสารกลับ
- ๕. การออกเลขที่เอกสารส่งออกภายในและภายนอก
- ๖. ตาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ

รวม

- |     |          |
|-----|----------|
| ๐.๕ | ข้ามโน้ต |
| ๑.๕ | ข้ามโน้ต |
| ๐.๕ | ข้ามโน้ต |
| ๖.๕ | ข้ามโน้ต |

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ในการรับ-ส่งเอกสาร ติดตามความเคลื่อนไหวของเอกสารได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้กับงานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. เป็นเจ้าหน้าที่ธุรการ หรือ เจ้าหน้าที่ ที่ทำหน้าที่ลงรับ/อອกรเลขที่เอกสารโดยตรง
๒. ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
๓. สามารถใช้โปรแกรม Internet Explorer หรือ โปรแกรม Microsoft Word เนื้องต้นได้

### จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๓ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

### สถานที่ฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิศวกรรมการผลิตประทวน กรมชลประทาน  
สามเสน

### ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๑ วันทำการ

รุ่นที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘ (เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๒/๒๕๕๘ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ (เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๓/๒๕๕๘ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ (เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

### เทคนิคการฝึกอบรม

๑. บรรยาย และฝึกปฏิบัติในห้องฝึกอบรม
๒. บรรยาย และฝึกปฏิบัติต่อัยหอดผ่านระบบ Streaming ซึ่งผู้สนใจสามารถฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติได้ ณ สำนัก/กอง ที่ปฏิบัติงาน

### วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากบริษัท พี.เอฟ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

### การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากการแบบสอบถามรวมเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

### เกณฑ์ที่วัดผลสำเร็จโครงการฯ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

### ๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน – หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ – ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดฝึกอบรม เช่น ค่าวิทยากร , ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม , เอกสารประกอบการอบรม บริษัทรับจ้างบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้รับผิดชอบ

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พัก ค่าอาหารพำนัช และค่าเบี้ยเดินทาง ใช้งบประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมคลังประทาน สามเสน โทร. ๒๔๙๘ , ๒๗๗๗ , ๒๕๕๒ (ภายใน), ๓๓๓๓ (VoIP) ๐-๒๖๐๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [network.rid.go.th](http://network.rid.go.th)

กำหนดการ

วก. ๔๖๙/๖๙

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ๓ รุ่นๆ ละ ๑ วันทำการ

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘	๐๙.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	วิทยากรจาก
๖ มิถุนายน ๒๕๕๘	๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	ความรู้พื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ - รู้จักระบบ Hardware (เบื้องต้นเพื่อให้ทราบถึง หลักการทำงาน)	บริษัท พี.เอ.พ. เอ็นจิเนียริ่ง
๖ มิถุนายน ๒๕๕๘		- รู้จักระบบ Software พื้นฐานการทำงานระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์ (Concept) รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	จำกัด
	๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	การบันทึกเอกสารแบบเรื่อง โดยวิธีสแกน	
	๑๐.๔๕-๑๑.๐๐ น.	การบันทึกเอกสารแบบเรื่อง โดยวิธีโอนข้อมูลเข้า (Import)	
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
	๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.	การดำเนินงานกับเอกสารและการค้นหาเอกสาร	
	๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.	การตีกลับเอกสาร, การตึงเอกสารกลับ	
	๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
	๑๔.๔๕-๑๖.๐๐ น.	การออกเลขที่เอกสารส่งออกภายในและภายนอก	
	๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น.	ถาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ	

## โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

### หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันเอกสารมีความสำคัญมาก ไม่ว่าจะเป็นทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ภาครัฐ จำเป็นต้องเก็บเอกสารไว้อย่างน้อย ๑๐ ปี จึงสามารถทำลายได้ ซึ่งเอกสารเหล่านี้นับว่าใหญ่จำเป็นต้องมีการ เวียนถังหน่วยงานต่าง ๆ ในองค์กร ทำให้ต้องสูญเสียกระดาษในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก

เอกสารที่จัดเก็บในรูปของกระดาษ และมีรูปแบบของเอกสารหลายรูปแบบ มีการจัดเก็บ โดยแยกตาม หัวข้อที่ต้องการ เพื่อให้สะดวกในการสืบค้นข้อมูล อย่างไรก็ได้เอกสารเหล่านี้ยังคงต้องใช้ เวลานานในการค้นหา รวมทั้งยังต้องใช้พื้นที่ในการจัดเก็บอีกทั้งอายุของเอกสารที่อยู่ในรูปของกระดาษ ยังจำกัดตามคุณภาพของ กระดาษอีกด้วย

ในเรื่องของการกระจายเอกสาร หรือการส่งหนังสือเวียนมักให้ไว้ถ่ายเอกสาร ซึ่งเป็นวิธีที่สะดวก และ นิยมใช้กับเอกสารที่อยู่ในรูปของกระดาษ แต่การส่งถ่ายเอกสารนั้นจะต้องใช้เวลาในการส่งซึ่งจะเสียเวลามากหรือน้อยขึ้นอยู่ กับระยะทาง และความสะดวกในการเดินทาง การรักษาความปลอดภัยของเอกสารที่อยู่บนกระดาษก็ควบคุม ได้ค่อนข้างยาก เมื่อจากจะต้องขึ้นอยู่กับความรอบคอบในการเก็บของเจ้าของเอกสารเองเท่านั้น

ระบบการจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อช่วยในการแก้ปัญหาต่าง ๆ จากการจัดเก็บ เอกสารด้วยมือดังที่กล่าวแล้ว ยังสามารถค้นหาเอกสารได้จากข้อมูลที่ผู้ใช้เป็นผู้กำหนดเอง ซึ่งช่วยให้ได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว ใน การค้นหาและรับส่งเอกสารระหว่างกันอีกด้วย

จากการที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง เป็นระบบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านเอกสาร ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เป็นอีกหนึ่งระบบที่ ดำเนินการพัฒนาต่อจากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยปัจจุบันมีผู้ใช้งานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจึงกำหนดให้ดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานระบบ จัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารได้อย่างถูกต้องและมี ประสิทธิภาพ สามารถจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทุกรูปแบบ เช่น Word, Excel, Gif, Jpeg ในตู้ลิ้นชัก สามารถจัดหมวดหมู่เอกสารได้ บันทึกรายละเอียดข้อมูลเอกสารโดยแบบฟอร์มจัดเก็บเอกสารมาตรฐาน สามารถทำการค้นหาเอกสารที่จัดเก็บได้อย่างรวดเร็ว

### วัสดุประสงค์การอบรม

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทำงานของโปรแกรมการใช้งานระบบจัดเก็บ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้อง
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรม สามารถใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดเก็บและเรียกค้น เอกสารได้อย่างถูกต้อง

### หัวข้อวิชาในหลักสูตร

- ความรู้พื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ
- การเข้าใช้งานระบบจัดเก็บ
- การสร้างเอกสารใหม่
- การแนบไฟล์เอกสารต่างๆ
- การค้นหาเอกสาร

- ๑.๐ ชั่วโมง
- ๐.๕ ชั่วโมง
- ๐.๕ ชั่วโมง
- ๑.๐ ชั่วโมง
- ๐.๕ ชั่วโมง

- ๖. การอ่านเอกสาร
- ๗. การแก้ไขเอกสาร
- ๘. การนำเอกสารที่จัดเก็บมาใช้งาน
- ๙. ตาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ

รวม

๐.๕	ช้ามาก
๐.๕	ช้าใน
๐.๕	ช้าใน
๐.๕	ช้าใน
๖.๕	ช้ามาก

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

#### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. เป็นเจ้าหน้าที่ธุรการ หรือ เจ้าหน้าที่ ที่ทำหน้าที่จัดเก็บเอกสาร
๒. ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
๓. สามารถใช้โปรแกรม Internet Explorer หรือ โปรแกรม Microsoft Word เพื่อตัดได้

#### จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๓ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

#### สถานที่ฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๔ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิชาการชลประทาน กรมชลประทาน

#### สถานที่ฝึกอบรม

#### ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๑ วันทำการ

รุ่นที่ ๑/๒๕๕๙ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๒/๒๕๕๙ วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

#### เทคนิคการฝึกอบรม

๑. บรรยาย และฝึกปฏิบัติ

๒. บรรยาย และฝึกปฏิบัติต่ำทอดผ่านระบบ Streaming ซึ่งผู้สนใจสามารถฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติได้ ณ สำนัก/กอง ที่ปฏิบัติงาน

#### วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากบริษัท พี.เอฟ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

#### การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากการแบบสอบถามความรุ่มเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

#### เกณฑ์รับผลสำเร็จโครงการ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้งานระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน – หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จาก การฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้นค่าด้านการประยุกต์ค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ – ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ใน

การปฏิบัติงาน ๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

#### ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดฝึกอบรม เช่น ค่าวิทยากร , ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม , เอกสารประกอบการอบรม บริษัทรับจ้างบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้รับผิดชอบ
๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พัก ค่าอาหารพำนัช และค่าเบี้ยเลี้ยง ใช้งบประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

#### สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครื่องเข้า-ออก เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมข้อมูลทางสถิติ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ (ภายใน) ๐๒๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) หรือรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ network.rid.go.th

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ๓ รุ่นฯ ละ ๑ วันทำการ

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙	๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	วิทยากรจากบริษัท
๓ มิถุนายน ๒๕๕๙	๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น.	ความรู้พื้นฐานก่อนการใช้งานระบบ	พี.เอฟ.ເອີນຈິນຍົງ
๓ มิถุนายน ๒๕๕๙	๑๐.๐๐-๑๐.๓๐ น.	การเข้าใช้งานระบบจัดเก็บ	จำถัด
	๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
	๑๐.๔๕-๑๑.๐๐ น.	การสร้างเอกสารใหม่	
	๑๑.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
	๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.	การแนบไฟล์เอกสารต่างๆ	
	๑๔.๐๐-๑๔.๓๐ น.	การค้นหาเอกสาร	
	๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
	๑๔.๔๕-๑๕.๐๐ น.	การย้ายเอกสาร	
	๑๕.๐๐-๑๕.๓๐ น.	การแก้ไขเอกสาร	
	๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น.	การนำเอกสารที่จัดเก็บมาใช้งาน	
	๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น.	ถาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ	

## โครงการฝึกอบรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง

### หลักการและเหตุผล

กรมชลประทานได้นำระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์มาใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ปัจจุบันมีผู้ใช้งานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเป็นจำนวนมากดังนั้นจึงได้หันมาพัฒนาเพิ่มเติม ให้สามารถใช้งานระบบสารบรรณ และระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในระดับที่สูงขึ้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจึงกำหนดให้มีโครงการฝึกอบรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง เพื่อพัฒนาพื้นฐานการใช้งานให้สามารถใช้งานระบบได้อย่างครบถ้วนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

### วัตถุประสงค์การอบรม

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทำงานของโปรแกรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระดับสูงได้อย่างถูกต้อง และนำไปพัฒนางานของกรมชลประทานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

### หัวข้อการฝึกอบรม

๑. ความรู้การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง
๒. ความรู้การใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง
๓. การปรับแต่งโปรแกรม Web Browser สำหรับการใช้งานระบบ
๔. การใช้งานโปรแกรม Team Viewer
๕. ถาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ

รวม

- ๑.๕ ชั่วโมง
- ๒.๕ ชั่วโมง
- ๓.๐ ชั่วโมง
- ๑.๐ ชั่วโมง
- ๐.๕ ชั่วโมง
- ๖.๕ ชั่วโมง

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมสัมมนานมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ในการรับ-ส่งเอกสาร ติดตามความเคลื่อนไหวของเอกสารได้อย่างถูกต้อง โดยใช้เทคนิคและคุณสมบัติของระบบได้ครบถ้วน รวมถึงรับทราบเบียบงานสารบรรณที่ปรับเปลี่ยน และสามารถนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้กับงานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการสัมมนา

๑. เป็นเจ้าหน้าที่ธุรการ หรือ เจ้าหน้าที่ ที่ทำหน้าที่ลงรับ/ออกเลขที่เอกสารโดยตรง
๒. เคยเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ หรือผู้มีประสบการณ์ การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

### จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวน ๓ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

### สถานที่ฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๔ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิศวกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน  
สามเสน

### ระยะเวลาในการฝึกอบรม

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๒ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

รุ่นที่ ๓ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ (เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

### เทคนิคการฝึกอบรม

๓. บรรยาย และฝึกปฏิบัติ
๔. บรรยาย และฝึกปฏิบัติถ่ายทอดผ่านระบบ Streaming ซึ่งผู้สอนสามารถพัฒนาการบรรยายและฝึกปฏิบัติได้ ณ สำนัก/กอง ที่ปฏิบัติงาน

### วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากบริษัท พี.เอฟ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

### การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากการแบบสอบถามรวมเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

### เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จโครงการฯ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้งานระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

#### ๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

- ๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตาม เป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)
- ๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การ ประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน - หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ใน

### การปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เปรียบเทียบกับ งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ – ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ใน

### การปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของ

### โครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการ

ปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

### ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดฝึกอบรม เช่น ค่าวิทยากร , ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม , เอกสารประกอบการอบรม บริษัทรับผิดชอบบำรุงรักษาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้รับผิดชอบ
๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พัก ค่าอาหารพานหนะ และค่าเบี้ยเลี้ยง ใช้บงประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

### สถานที่ติดต่อรายละเอียด

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน สามเสน โทร. ๐๘๖๖๔ ๒๗๗๙ , ๒๘๕๒ (ภายใน), ๓๓๓๓ (VoIP), ๐-๒๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [network.rid.go.th](http://network.rid.go.th)

**กำหนดการ**

**โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ๓ รุ่นๆ ละ ๑ วันทำการ**

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๙ มิถุนายน ๒๕๖๗	๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	<b>ลงทะเบียน</b> <b>ความรู้การใช้งานระบบสารบรรณฯ ขั้นสูง (iwebflow)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างต้นแบบข้อความ</li> <li>- การสร้างกลุ่มนิยามผู้รับ</li> <li>- การแก้ไขปัญหากรณีมีการเปลี่ยนเอกสารเป็นขั้นความลับ</li> <li>- การโอนข้ามปี</li> <li>- การใช้งานเมนูผู้ดูแลระบบ</li> <li>- การตรวจสอบและตั้งเลขทะเบียนรับ-ส่ง</li> <li>- การกำหนดชื่อหน่วยงานภายนอก</li> <li>- การใช้เมนูคำสั่งพิเศษ</li> <li>- ส่งงานตามเลขทะเบียน</li> <li>- ปิดงานตามเลขทะเบียน</li> <li>- พิมพ์รายงานสถิติ</li> </ul> <b>รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม</b> <b>ความรู้การใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารฯ ขั้นสูง (iwebform)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเพิ่มแฟ้มหลักและแฟ้มย่อย</li> </ul>	วิทยากรจาก บริษัท พี.เอฟ. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
	๑๐.๓๐-๑๐.๔๐ น. ๑๐.๔๐-๑๑.๐๐ น.		
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. ๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.		
	๑๔.๓๐-๑๕.๔๐ น. ๑๕.๔๐-๑๖.๐๐ น. ๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น.	<b>รับประทานอาหารกลางวัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแก้ไขแฟ้มหลักและแฟ้มย่อย</li> <li>- การลบแฟ้มหลักและแฟ้มย่อย</li> <li>- การปรับแต่งโปรแกรม Web Browser สำหรับการใช้งานระบบฯ</li> </ul> <b>รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม</b> <b>การใช้งานโปรแกรม Team Viewer</b> <b>ถาม-ตอบ ประเมินผลโครงการ</b>	