

รายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ-สกุล...นายสุขใจ เกียรติศักดิ์วัฒนา.....

๑.๒ ตำแหน่ง ..วิศวกรนิวเคลียร์ ชำนาญการพิเศษ.....

๑.๓ สังกัด ..กลุ่มเฝ้าตรวจกัมมันตภาพรังสี กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

๑.๔ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย)การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเกี่ยวกับสมรรถนะและขีดความสามารถ
ด้านเทคนิคและวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานสนับสนุนด้านกำกับดูแลความปลอดภัย.....

(ภาษาอังกฤษ) Regional Workshop on Competency and Profile of Technical and
Scientific Support Organizations.....

เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน
 ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่าง

แหล่งให้ทุน ...Asian Nuclear Safety Network (ANSN) IAEA.....

สถานที่ (หน่วยงาน/ประเทศ) .National Nuclear Energy Agency (BATAN) ณ เมือง
จาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย

ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 ถึง 10 พฤศจิกายน 2560.....

รวมระยะเวลาการรับทุน ...5 วัน.....

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย และการไปปฏิบัติงาน
ในองค์การระหว่างประเทศ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ หากมีรายงานแยกต่างหาก)

๒.๑ วัตถุประสงค์

.....เพื่อนำเสนอและอภิปรายเกี่ยวกับการบริหารจัดการความรู้เกี่ยวข้องในการพัฒนาขีดความสามารถ
ขององค์กรที่มีหน้าที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัยทาง
นิวเคลียร์และรังสี.....

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)

-ในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมีการแบ่งออกเป็น 10 Session ดังนี้
-Session 1 : พิธีเปิด และแนะนำเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และโปรแกรมการฝึกอบรม.....
-Session 2: ภาพรวมทั่วไปเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ของ TSOs (Technical and Scientific Support Organizations)
-Session 3: นโยบายของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัยเกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ของ TSOs.....
- Session 4: การระบุความต้องการสำหรับสมรรถนะของ TSOs.....
- Session 5: การจัดการสำหรับสมรรถนะของ TSOs.....
-Session 6: แนวทางการจัดการสำหรับสมรรถนะของ TSOs ของแต่ละประเทศ.....
- Session 7: การเยี่ยมชมเครื่องปฏิกรณ์วิจัยและการจัดการกากกัมมันตรังสี.....
- Session 8: การใช้ SARCoN เพื่อการจัดการความสามารถของ TSOs.....
-Session 9: การประเมินและการตรวจสอบสมรรถนะของ TSO.....
-Session10: พิธีปิดและสรุป.....

(สรุปเนื้อหาตั้งในเอกสารแนบ)

๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับต่อตนเอง

- ต่อตนเอง ...สร้างความรู้และความเข้าใจในบทบาทหน้าที่หน่วยงานสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยทางด้านนิวเคลียร์และรังสี ตลอดจนวิธีการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถขององค์กรที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
- ต่อหน่วยงาน ...การนำวิธีการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถขององค์กรที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
- อื่น ๆ(ระบุ)

ส่วนที่ ๓ ปัญหา / อุปสรรค

.....ไม่มี.....

.....

.....

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....การใช้ SARCoN เพื่อการจัดการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของหน่วยงานที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ(ปส.) โดยปส.มีแผนงานการใช้ SARCoN เพื่อการพัฒนาเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของบุคลากรที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งบุคลากรที่สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านอื่นๆทั้งองค์กร เพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์เป็นองค์กรนำที่มีความพร้อมด้านการกำกับดูแลกลุ่มประเทศอาเซียนตามมาตรฐานสากล.....

.....

(ลงชื่อ)..... 

(..นายสุขใจ เกียรติศักดิ์วัฒนา..)

วันที่.....พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....องค์ความรู้ที่ผู้ได้รับการฝึกอบรมได้รับ กพม.จะนำมาพิจารณาเพื่อใช้ในการพัฒนาเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของบุคลากรที่สนับสนุนทางเทคนิคและทางวิทยาศาสตร์ต่อไป.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)..... 

(..นายธงชัย สุตประเสริฐ...)

ตำแหน่ง.....ผกพม.....

วันที่.....๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

แผนงานการนำความรู้จากการประชุม/อบรม ไปใช้ประโยชน์

โดย ..นายสุขใจ เกียรติศักดิ์วัฒนา...

หน่วยงาน ..กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย...

ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

(ภาษาไทย)การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเกี่ยวกับสมรรถนะและขีดความสามารถด้านเทคนิคและวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานสนับสนุนด้านกำกับดูแลความปลอดภัย.....

(ภาษาอังกฤษ)... Regional Workshop on Competency and Profile of Technical and Scientific Support Organizations.....

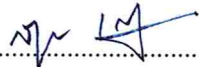
สถานที่ (หน่วยงาน/ประเทศ)... National Nuclear Energy Agency (BATAN) ณ เมือง จาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย.....

องค์ความรู้ที่นำมาใช้

๑. การใช้เครื่องมือ SARCoN เพื่อการเพิ่มขีดความสามารถด้านเทคนิคและวิทยาศาสตร์

แผนการใช้ประโยชน์

หัวข้อการนำความรู้ไปใช้	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งบประมาณที่คาดว่าจะใช้	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผลลัพธ์/ผลสำเร็จของงาน
การใช้เครื่องมือ SARCoN ในการประเมินและการตรวจสอบสมรรถนะ	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติและสถาบันนิวเคลียร์แห่งชาติ	-	ปส.เริ่มดำเนินการ ม.ค. ๒๕๕๙ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคนิคและวิทยาศาสตร์มีสมรรถนะและขีดความสามารถเพิ่มขึ้น

ลงชื่อ..... 

(...นายสุขใจ เกียรติศักดิ์วัฒนา...)

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ลงชื่อ..... 

(...นายธงชัย สูดประเสริฐ...)

ผู้บังคับบัญชา