



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖

ที่ กษ ๐๔๐๑/ว ๗๑๐ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และ ผู้อำนวยการกอง
ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๑ - ๑๐
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน และ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด
ผู้อำนวยการกลุ่มและหัวหน้าฝ่ายในสังกัดสำนักบริหารกลาง

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา หนังสือ ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๓๔๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ
ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขึ้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

- จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ
 โปรดทราบและถือปฏิบัติ
 โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

(นางสาวสิริวรรณ คุณาสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



บันทึกข้อความ

ผบก. ๒๖๒๖

| |
|---------------------|
| สำนักบริหารกลาง |
| เลขที่..... ๓๔๖๖ |
| วันที่ ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๖ |
| เวลา ๙:๓๙ น. |

ส่วนราชการ ...สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๓๔๖๖ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ

ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งว่าศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ ในวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมเอปี่น่า เข้าสู่โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างความตระหนักรู้ต่อความเสี่ยงจากสถานการณ์น้ำที่มีความผันผวน ประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีขั้นสูงของการพัฒนาแบบจำลองด้านน้ำ และสร้างองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้ใช้และผู้พัฒนาแบบจำลอง อันจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนางานด้านการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและประชาชน โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่าน QR Code ภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งเวียนทุกหน่วยงานในสังกัดทราบ หากประสงค์เข้าร่วมงานดังกล่าว ขอให้ลงทะเบียนตอบรับโดยตรงต่อไป

(นางสาวไพรี คาคตันโน)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

- ทราบ
- แจ้งเวียน

๒๙ พ.ค. ๒๕๖๖

(นางสาวสิริวรรณ คุณาสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



บันทึกข้อความ

| |
|---------------------|
| กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ |
| เลขที่รับ..... ๒๘๓๐ |
| วันที่ ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๖ |
| เวลา..... ๑๐.๓๖ น. |

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๓๔๖๖ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ
ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

เสนอ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เพื่อทราบหากประสงค์จะเข้าร่วมงานสัมมนาดังกล่าว ขอให้ลงทะเบียนตอบรับโดยตรงต่อไป
และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <https://s.moac.go.th/yw8YBz>

๒. หรือ QR Code



(นางสาวนฤมล อติเรกโชติกุล)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 วันที่ 17 มิ.ย. 2566 เวลา 99.04 น.

ผู้ช่วยปลัดฯ (นางสาวณมล)
 วันที่ 22 มิ.ย. 2566 เวลา 96.06 น.

บันทึกข้อความ

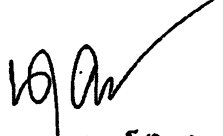
ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๔๕๕ ต่อ ๒๙๑
 ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ ๗๗๐๑ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอร้องเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ
 ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวณมล สงวนวงศ์)
 ด้วยศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 พระนครเหนือ ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหรือพิจารณามอบหมายผู้แทนหรือผู้ที่สนใจ
 เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการในหัวข้อ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุภาวะฉุกเฉิน
 จากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ ในวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖
 เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมเอปี่น่า เฮาส์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างความตระหนักรู้ต่อความเสี่ยง
 จากสถานการณ์น้ำที่มีความผันผวน ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีขั้นสูงของการพัฒนา
 แบบจำลองด้านน้ำ และสร้างองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้ใช้และผู้พัฒนาแบบจำลอง อันจะนำไปสู่
 ความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนางานด้านการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ
 และประชาชน โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่าน QR Code ภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
 ดังรายละเอียดตามหนังสือ ที่ ศวฐ. ๑๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. เข้าร่วมงานสัมมนาดังกล่าวหรือมอบหมายผู้แทน
๒. แจ้งหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ
 ในสังกัด และองค์การมหาชนในกำกับ หากประสงค์จะเข้าร่วมงานสัมมนาดังกล่าวขอให้ลงทะเบียนตอบรับ
 โดยตรงต่อไป

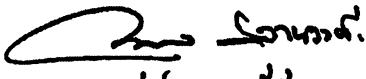

 (นางสาวณมล อติเวทโชติกุล)
 ผู้อำนวยการกองกลาง
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

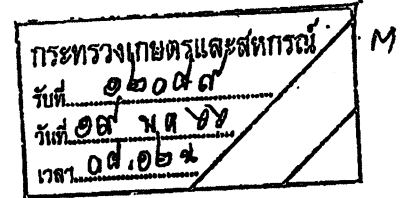
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 วันที่ 22 มิ.ย. 2566
 No 26

ทราบ/ลงชื่อ
 ดัดการกิจ.....
 มอบ..... ร.ป. ดงประจักษ์ 1

..... 1
 2
 22 มิ.ย. 66

(นายประยูร อินสกุล)
 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้แทน

 ๒๖ มิ.ย. ๖๖
 (นางสาวณมล สงวนวงศ์)
 ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ที่ ศวธ. 11/2566

ศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบาง
ซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

17 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยง
สุดขีดเพื่อระงับเหตุภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ
เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนา จำนวน 3 แผ่น

ด้วย ศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมกับ DHI A/S ประเทศเดนมาร์ก ได้จัดสัมมนาวิชาการในหัวข้อ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้ต่อความเสี่ยงจากสถานการณ์น้ำที่มีความผันผวน และเพื่อประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีขั้นสูงของการพัฒนาแบบจำลองด้านน้ำ โดยได้เชิญกลุ่มเป้าหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ มหาวิทยาลัย นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป มีเป้าหมายเพื่อสร้างองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้ใช้และผู้พัฒนาแบบจำลอง อันนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการ และการพัฒนางานด้านการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและประชาชนต่อไป

ในการนี้ ศูนย์วิจัยฯ จึงขอเรียนท่าน และหรือพิจารณามอบหมายผู้แทนหรือผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนา ในวันที่ 28 - 30 มิ.ย. 2566 ณ โรงแรมเอปี่น่า เฮาส์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 26 มิ.ย. 2566 รายละเอียดของโครงการและกำหนดการ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถติดต่อผู้ประสานงาน นางสาววารภรณ์ บุรณะอัครม์ 081 648 6334 หรือ นางสาวปรียาภัทร จายานะ 090 983 2122

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง)
หัวหน้าศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



โครงการสัมมนาทางวิชาการ “แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ
ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขึ้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

กำหนดการสัมมนา

วันที่ 28 มิ.ย. 2566 ณ ห้องน้ำเอก โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์

หัวข้อ “แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์
ที่มีความผันผวนขึ้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ”

| | |
|------------------|--|
| 09:00 - 09:30 น. | ลงทะเบียน |
| 09:30 - 10:00 น. | กล่าวต้อนรับ โดย นายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ |
| 10:00 - 11:00 น. | การบริหารนโยบายสู่ปฏิบัติการขั้นสุดเพื่อการบรรลุเป้าหมาย โดย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| 11:00 - 12:00 น. | การบริหารจัดการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ต่อภาวะฉุกเฉินสถานการณ์น้ำ โดย นายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ |
| 12:00 - 13:00 น. | พักรับประทานอาหาร |
| 13:00 - 14:00 น. | การคาดการณ์น้ำล่วงหน้าเพื่อการบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินสถานการณ์น้ำ โดย ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำ |
| 14:00 - 15:00 น. | การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาน้ำท่วมในประเทศไทย ของ DHI โดย Mr. Oluf Jessen, รองประธานฝ่ายพัฒนาระหว่างประเทศ DHI A/S |
| 15:00 - 16:00 น. | แลกเปลี่ยนความคิดเห็น |



โครงการสัมมนาทางวิชาการ “แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงสุดขีดเพื่อระงับเหตุ
ภาวะฉุกเฉินจากสถานการณ์ที่มีความผันผวนขั้นรุนแรงของสภาพภูมิอากาศ

วันที่ 29 มิ.ย. 2566 ณ ห้องน้ำเอก โรงแรมเอปี่น่า เฮ้าส์

หัวข้อ “การพยากรณ์น้ำท่วมที่แม่นยำลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติเกี่ยวกับน้ำในประเทศไทยที่เกิด
จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

- | | |
|------------------|---|
| 09:00 - 09:30 น. | ลงทะเบียน |
| 09:30 - 09:40 น. | กล่าวต้อนรับ แนะนำ DHI A/S โดย Dr. Jesper Dørgе ผู้อำนวยการ DHI A/S |
| 09:40 - 10:30 น. | การบริหารจัดการน้ำที่รองรับกรณีน้ำท่วมน้ำแล้งในไทย โดย วิทยากรรับเชิญจาก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |
| 10:30 - 11:00 น. | แนวคิดการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation) เพื่อเสริมศักยภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยน้ำท่วม โดย วิทยากรรับเชิญจาก สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| 11:00 - 11:30 น. | การใช้งานข้อมูลตรวจวัดน้ำแบบ real time ร่วมกับเครื่องมือการ จัดการน้ำ ในสภาวะภัยพิบัติ ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย วิทยากรรับเชิญจาก กรมชลประทาน |
| 11:30 - 13:00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:00 - 13:30 น. | แบบจำลอง MIKE Powered by DHI และ แบบจำลอง MIKE+ การสร้างแบบจำลอง บูรณาการ 1 และ 2 มิติ เพื่อการจัดการน้ำท่วม โดย Pierre Høvelт ผู้จัดการฝ่ายขายแบบจำลอง MIKE Powered by DHI และ Thomas Telegdy ผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์ แบบจำลอง MIKE+ ระดับโลก |
| 13:30 - 14:00 น. | การประยุกต์ใช้การพยากรณ์น้ำที่แม่นยำเพื่อลดภัยพิบัติในระดับภูมิภาคและประเทศไทย ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ โดย Laura Comeau/Jakob Luchner, ผู้จัดการโครงการด้านทรัพยากรน้ำ DHI A/S |
| 14:00 - 14:30 น. | ตัวอย่างเทคโนโลยีป้องกันน้ำท่วมในเมืองใหญ่ - อัปเดตระบบคาดการณ์น้ำท่วม SMART TUNNEL กวาลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย โดย Katherine Brown หัวหน้าโครงการ ทรัพยากรน้ำ DHI มาเลเซีย |
| 14:30 - 15:00 น. | ระบบพยากรณ์สมุทรศาสตร์สำหรับประเทศไทย - แบบจำลอง 3 มิติ ครอบคลุมทะเลอัน ดามันและอ่าวไทย โดย Juan Savioli หัวหน้าโครงการทะเลและชายฝั่ง DHI มาเลเซีย |
| 15:00 - 16:00 น. | สรุปประเด็น ตอบข้อซักถาม และกล่าวขอบคุณ โดย ดร. สมชาย ชนวิวัฒนา และ Dr. Jesper Dørgе |



วันที่ 30 มิ.ย. 2566 ณ ห้องสุทธิดา โรงแรมเอปี่น่า เฮ้าส์

หัวข้อ "การฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม MIKE+ เพื่อจำลองการเกิดน้ำท่วม 2 มิติ"

08:30 - 09:00 น. ลงทะเบียนฝึกอบรบ แนะนำการติดตั้งโปรแกรมแบบจำลอง และลิขสิทธิ์ในการฝึกอบรบ
09:00 - 16:00 น. ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมแบบจำลองทางคณิตศาสตร์บูรณาการ 1 และ 2 มิติ สำหรับ
จำลองการเกิดน้ำท่วม MIKE+ 2D Overland flow (มีพักรับประทานอาหารว่างระหว่าง
การฝึกอบรบช่วงเช้า ป้าย และพักรับประทานอาหารกลางวัน)

1. การเตรียมตัวสำหรับผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมฝึกอบรบ

ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 มีรายการที่ต้องเตรียมมาดังนี้

9.1) อุปกรณ์ "คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก" สำหรับฝึกอบรบใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์

9.2) เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตด้วยมือถือของตนเองระหว่างการฝึกอบรบ (และต้องมีการโหลดไฟล์

แบบฝึกหัด ขนาดไฟล์รวมกันประมาณ 60 MB) โน้ตบุ๊กที่ใช้แนะนำให้ใช้ OS เป็น Windows 11 Pro,
version 22H2 (64 bit) ซึ่งได้รับการทดสอบแบบ Fully support สำหรับใช้กับแบบจำลอง MIKE+ เวอร์ชัน
2023

9.3) ดาวน์โหลดและติดตั้งแบบจำลอง MIKE+ 2023 สำหรับการฝึกอบรบตามคำแนะนำในเว็บ

<https://www.mikepoweredbydhi.com/download/mike-2023> เนื่องจากการโหลดและติดตั้ง

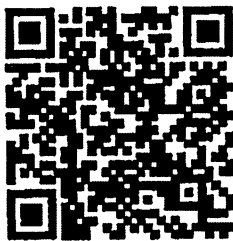
แบบจำลอง MIKE+ มีขนาดไฟล์ค่อนข้างใหญ่มาก จึงแนะนำให้โหลดไฟล์ติดตั้งไว้ล่วงหน้า (แบบ Demo)

ก่อนการเข้าร่วมฝึกอบรบ

หมายเหตุ: สำหรับการเข้าร่วมฝึกอบรบ มีที่นั่งจำกัดจำนวน 50 ท่าน (first come first serve)

2. การลงทะเบียน ไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมสัมมนา

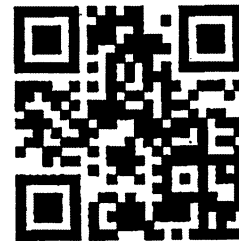
กรุณาลงทะเบียนผ่าน google form โดยสแกน QR code ด้านล่าง และตอบรับภายในวันที่ 26 มิ.ย. 2566



สถานที่



ระบบออนไลน์ Zoom Meeting



ลงทะเบียน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

วารารณณ์ บุรณะอัครม์ (เมย์) มือถือ 081 648 6334 หรือ ปริญญาภัทร จายานะ มือถือ 090 983 2122

Email: may@dhi-group.com Line Id: may_varaporn