



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๓ - ๔ มส 301
 ที่ สบค ๒๖๙๗ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กสมอ ๑๗๖/๑๐ก.ท.๖๖

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT) ๐๖/๖๑๕

เรียน ผส.บอ. และ ผส.ขป.๑-๑๗

ด้วยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ อว ๕๙๐๑/๑๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ แจ้งว่าสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ IHE Delft Institute for Water Education ประเทศเนเธอร์แลนด์ กำหนดจัดฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT) หัวข้อเรื่อง "Nature – based Solutions for Climate Change Adaptation and Flood Risk Reduction Balancing between flood protection and food production" ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และระหว่างวันที่ ๒๗ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และได้เชิญเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน จำนวน ๒ คน เข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้ท่านพิจารณาส่งบุคลากร จำนวน ๑ คน เข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการดังกล่าว และส่งรายชื่อผู้สมัครให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น. เพื่อเสนอกรมคัดเลือกและอนุมัติตัวบุคคลต่อไป ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมที่ QR Code ที่แนบ ภายในวันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ว่าที่ร้อยตรี

(ยุทธนา จันทโรภาส)

ผพบ.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบหากประสงค์เข้าร่วมฝึกอบรมโครงการดังกล่าว แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ก่อนเวลา ๑๐.๐๐ น. เพื่อเสนอกรมคัดเลือกและอนุมัติตัวบุคคลต่อไป

(นางสาวอรุญา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๐ ก.พ. ๖๖



สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม

Oranya Chaiwattana
 ผยศ.บอ.

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E อว5901/178

ส่วนบริหารทั่วไป (สสท.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป1886

วันที่ 6 ก.พ. 2566

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT)

เรียน ผส.บค.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา	ลงทะเบียนได้ตั้งแต่
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ	บัดนี้จนถึงวันที่
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	15 กุมภาพันธ์ 2566
หมายเหตุ	

สิทธิพงษ์

[Signature]

(นางณิชากร สอน) เกษตรชนบท
ผอ.ปลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนท.
๕ 7 ก.พ. 2566

เรียน ผส.บค.
 เพื่อทราบ
 เพื่อพิจารณา
 เพื่อพิจารณา
 เพื่อดำเนินการ

เรียน ผส.บค.
เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

[Signature]

[Signature]
(ยุทธนา จันทร์โรตาส)
ผส.บค. ๘ ก.พ. ๖๖

(นายสมบุญ ศรีเมือง)
ผรอ.บค. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บค.
๘ ก.พ. ๒๕๖๖

เรียน ผส.บค.
 เพื่อทราบ
 เพื่อพิจารณา
 เพื่อดำเนินการ
 เพื่อพิจารณา

[Signature]

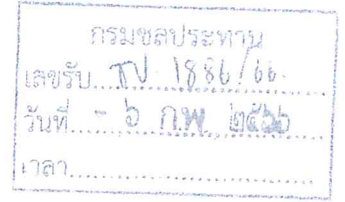
(นางสาววิไลลักษณ์ วิริยะกิจกุล)
ผอ.บค.
๘ ก.พ. ๖๖



ด่วนที่สุด

ที่ อว ๕๙๐๑/ ๑๗๘

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖



เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT)

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบประชาสัมพันธ์

ด้วยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ร่วมกับ IHE Delft Institute for Water Education ประเทศเนเธอร์แลนด์ ได้กำหนดจัดฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT) หัวข้อเรื่อง “Nature-Based Solutions for Climate Change Adaptation and Flood Risk Reduction Balancing between flood protection and food production” ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และ ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) อาคาร ๙๐๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รับจำนวนจำกัด ๓๐ ที่นั่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรของหน่วยงานด้านบริหารจัดการน้ำ ได้เรียนรู้และเข้าใจวิธีการวางแผนการสร้างแบบจำลอง การประเมินสถานการณ์ และวิเคราะห์ข้อมูลผลจากแบบจำลองด้านอุทกวิทยาให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และนำไปปรับใช้ในงานของหน่วยงานและการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยนั้น

ในการนี้ สถาบัน ฯ จึงขอเชิญบุคลากรในสายงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจ ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการฝึกอบรมโครงการ TAILOR MADE TRAINING (TMT) จำนวน ๒ ท่าน ตามช่วงวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ รายละเอียดดังปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

สุทัศน์ วิสกุล

(นายสุทัศน์ วิสกุล)

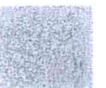
ผู้อำนวยการ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

โทร. ๐๘ ๖๗๖๕ ๔๘๖๖ (จุฬารัตน์)

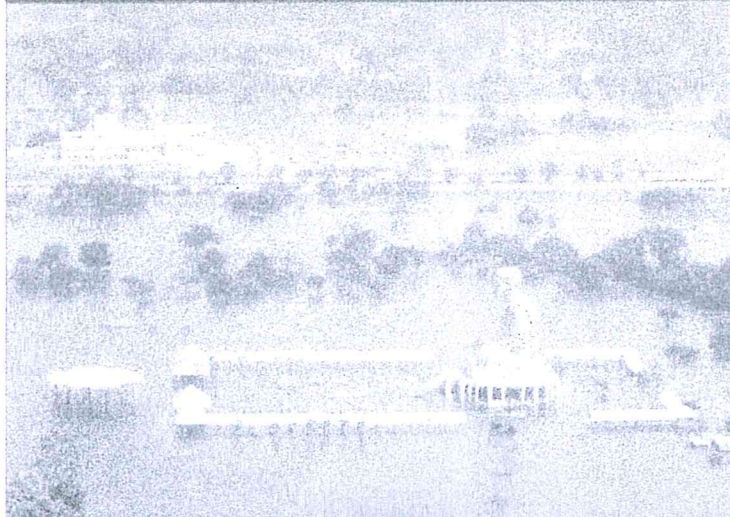
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ hmc@hii.or.th



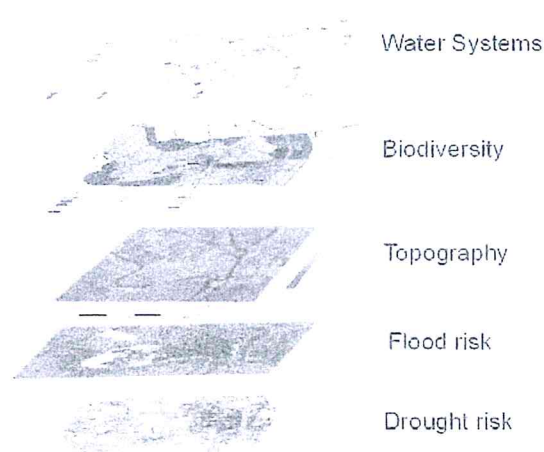
TAILOR MADE TRAINING

Nature-Based Solutions for Climate Change Adaptation and Flood Risk Reduction

Balancing between flood protection and food production



Nature-Based Solutions (NBS) have emerged as a new response towards disaster risk reduction, water and food security, and resilience to climate change. If implemented properly, these solutions have the potential to break away from traditional practices and better align our developments with the nature so that we can achieve more environmentally sound, socially acceptable and economically viable results through multiple benefits and co-benefits.



This Tailor-Made Training (TMT)

This TMT covers the fundamentals of NBS, and how to plan, model, assess and implement such solutions for different scales and local contexts. It is designed for professionals (engineers, planners and researchers) concerned with implementation of NBS for hydro-meteorological risk reduction (i.e., floods, droughts, landslides) as well as for agriculture and food production.

PARTICIPANT'S PROFILE

Professionals from local authorities, water and environment ministries, agriculture, private companies, academia, NGOs and city and municipal authorities dealing with or interested in Nature-Based Solutions are welcome.

Candidates with a bachelor's degree preferably in Civil, Environmental or Water Resources Engineering or related fields are ideal participants for this TMT training. In principle, candidates should have a minimum of three years of practical or research experience since graduation. Since the TMT will be delivered in English, it is essential that participants have a good working knowledge of the English language.

TMT VENUE:

Hydro – Informatics Institute (HII)
901 Ngam Wong Wan Road, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900

<https://goo.gl/maps/4EnKH88zVdt8UDKc6>

CONTACTS:

IHE Delft
Zoran Vojinovic
(z.vojinovic@un-ihe.org,
l.ruangpan@un-ihe.org)

HII
Sutat Weesakul
(sutat@hii.or.th,
iaf@hii.or.th)

Registration: <https://forms.gle/RJHVUD5G75fCShCD7>



TMT STRUCTURE AND CONTENTS

The TMT offers participants the possibility to learn new concepts about NBS that range from planning to modelling, design and implementation. It brings together experts from two renowned institutes: IHE Delft and HII.

Guests from the Asian Institute of Technology (AIT) will be also invited to share their knowledge and experience during the two modules.

Besides the theoretical foundation, the lecturers will also bring the knowledge and experience from the EC-funded RECONNECT project (www.reconnect.eu).

The TMT will run in February and March 2023 following the two modules with different programme and activities.

Module 1 topics:

(20 - 24 February 2023)

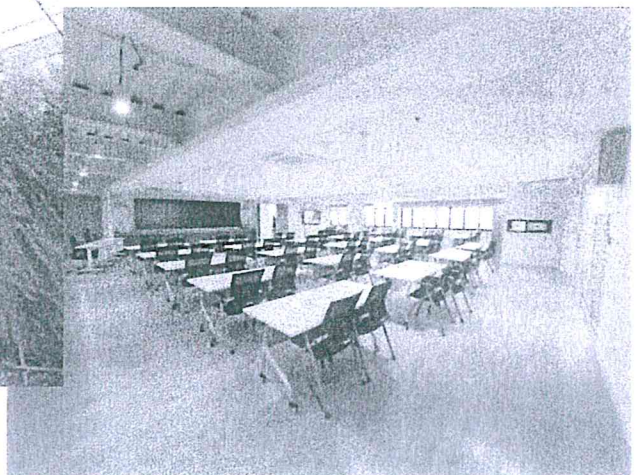
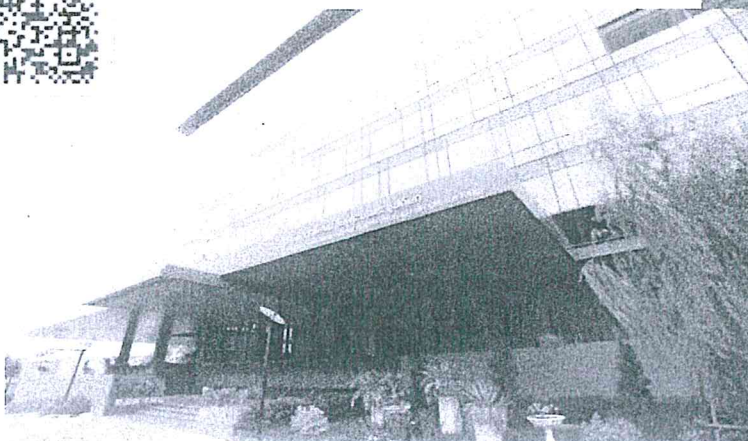
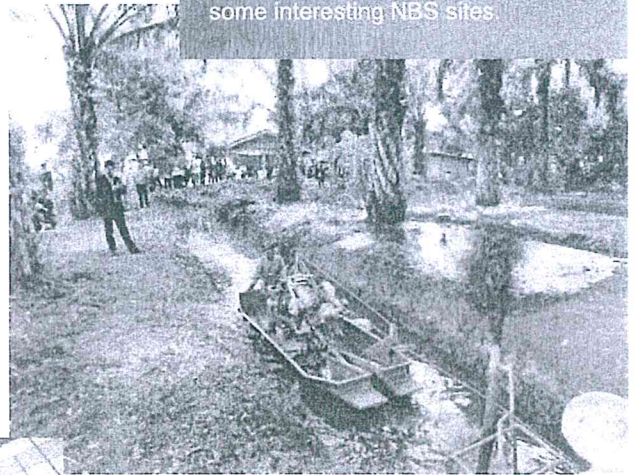
- Hydrological processes
- Climate change
- Urbanization
- Adaptation to climate change
- Scenario analysis
- Hazard and vulnerability assessment
- Damage assessment

Module 2 topics:

(27 - 31 March 2023)

- Structural engineering solutions
- Non-structural solutions
- NBS (large scale, medium and local scale)
- Selection and design of multifunctional solutions
- RECONNECT case: "Room for the River"

During the two modules there will be at least one one-day field trip to visit some interesting NBS sites.



With support from: **nuffic**

Orange Knowledge Programme (OKP)