



# THE NOVA EXPO 2026

# VISITORS GUIDE BOOK

Organized by



50<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

x



# FLOOR PLAN 2026

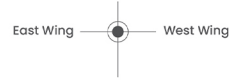
Update: 20 May 2026



## RE:BUILD 2026

### 3 | 4 | 5 JUNE

HALL 103 BITEC



EH 103 = 5,240 SQ.M.



## Association and Partners



## Platinum Sponsor



## Gold Sponsor



## Silver Sponsor



## Opening Ceremony Program on June 3, 2026

- 10.00-10.30 กล่าวต้อนรับ
- 10.30-11.00 กล่าวเปิดงาน โดย คุณเอกนัฏ พร้อมพันธุ์  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมปาฐกถาพิเศษ  
“นโยบายกระทรวงพลังงาน เพิ่มประสิทธิภาพ  
การจัดการพลังงานในอาคาร เพื่อลดโลกร้อน”
- 11.00-11.30 ปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “การอัปเกรดอาคารเพื่อรองรับเศรษฐกิจสุขภาพ”  
โดย คุณอับดุลกอเดส อมริก ผู้อำนวยการกองแบบแผน  
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข
- 12.00-13.00 เชิญร่วมรับประทานอาหาร
- 13.30-15.00 Thailand Innovation District by National Charter  
1. การพัฒนาเขตนวัตกรรมมูลค่าสูงเป็นพื้นที่ต้นแบบเมืองเขียว  
และเป็นกลางทางคาร์บอน: กรณี เขตนวัตกรรมการแพทย์ขอนแก่น  
เขตนวัตกรรมการแพทย์อันดามัน และเขตนวัตกรรมการแพทย์สุรนารี  
โดย รศ. นพ.ชลธิป พงศ์สกุล | รศ. ดร.พันธ์ ทองชุมนุม | ผศ.ดร.พันทิพย์ ปิยะทัศนานนท์  
2. การนำตัวชี้วัด WELL Building Standard และ  
LEED ND/ LEED for City and Community ออกเป็นข้อกำหนดอาคาร  
เพื่อสุขภาพ (Healthy Building) และข้อกำหนดด้านผังเมือง  
โดย คุณฐาปนา บุณยประวิตร
- 15.00-15.30 เปิดตัวเทคโนโลยี by 
- 15.30-16.30 "เส้นทางสังคมไทยสู่ net zero และการปรับตัวของคนเมือง"

# FIRST TIME IN THAILAND

**3 June**  
**15.30**

**TRUWATER**®



เปิดตัวเทคโนโลยี  
**Cooling Tower**

# PROGRAM MAIN STAGE AND CONFERENCE ROOM

HALL 103, BITEC \*วันเวลา/หัวข้อบรรยาย อาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

## 3 JUNE 2026

### MAIN STAGE



- 10.00-10.30 กล่าวต้อนรับ
- 10.30-11.00 กล่าวเปิดงาน โดย นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมปาฐกถาพิเศษ “นโยบายกระทรวงพลังงาน เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการพลังงานในอาคาร เพื่อลดโลกร้อน”
- 11.00-11.30 ปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “การอัปเดตอาคารเพื่อรองรับเศรษฐกิจสุขภาพ”
- 13.30-15.00 Thailand Innovation District by National Charter
- การพัฒนาเขตนวัตกรรมมูลค่าสูงเป็นพื้นที่ต้นแบบเมืองเขียว และเป็นกลางทางคาร์บอน: กรณีเขตนวัตกรรมการแพทย์ขอนแก่น เขตนวัตกรรมการแพทย์อันดามัน และเขตนวัตกรรมการแพทย์สุรนารี
  - การนำตัวชี้วัด WELL Building Standard และ LEED ND/ LEED for City and Community ออกเป็นข้อกำหนดอาคารเพื่อสุขภาพ (Healthy Building) และข้อกำหนดด้านผังเมือง
- 15.00-15.30 Product of the Year by
- 15.30-16.30 "เส้นทางสังคมไทยสู่ net zero และการปรับตัวของคนเมือง"



### CONFERENCE ROOM 1



- 13.00-14.00 Empowering Hospitals to Excel: Smart Logistics, Green Infrastructure, and ESG-Driven Transformation
- 14.15-15.15 Re:Build แปลงโฉมอาคารเดิม เทคโนโลยีใหม่ ตรงใจคนอยู่ ถูกใจคนลงทุน
- 15.30-16.30 Thailand Innovation District by National Charter เมืองคาร์บอนต่ำ ไม่ได้เริ่มจากอาคารอย่างเดียว แต่เริ่มจาก "ระบบทรัพยากรของเมือง"
- 16.45-17.45 จากอาคารเขียวสู่ห่วงโซ่อุปทานสีเขียว ปลดล็อก Embodied Carbon เพื่ออาคารไทยมุ่งสู่ Net Zero



### CONFERENCE ROOM 2



- 13.00-14.00 Success Case Carbon Road Map for Business
- 14.15-16.15 Re:Build เทคนิคการก่อสร้างอาคาร โดยสมาคม TEMCA



# PROGRAM MAIN STAGE AND CONFERENCE ROOM

HALL 103, BITEC \*วันเวลา/หัวข้อบรรยาย อาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

## 4 JUNE 2026

### MAIN STAGE



10.00 – 11.00

MEA Energy Awards เสวนา: พหุอาคารต้นแบบ Rebuild ในโครงการ MEA Energy Awards

11.15-12.15

ถอดรหัส MEA Index : บรรทัดฐานใหม่ ในการวัด 'สุขภาพพลังงาน' อาคาร และการปรับปรุง

13.00-14.00

Product of the Year by Haier

14.15-15.15

พลังงานไทย จะรอดพ้นวิกฤตน้ำมันได้อย่างไร

15.30-16.30

กรุงเทพฯ เมืองน่าอยู่ การพัฒนาเมือง  
อดีต ปัจจุบัน และอนาคต



### CONFERENCE ROOM 1



10.00-11.00

สมาคม Thai IoT: Panel Discussion "Engineering Talent for Data Centers: From Capability Gap to Global Competitiveness" (ยกระดับศักยภาพวิศวกรไทย จากช่องว่างทักษะสู่ความสามารถแข่งขันระดับโลก)

11.15-12.15

The Essential of Modern FM: ถอดรหัสการบริหารทรัพยากรอาคารยุคใหม่

13.00-14.00

Thailand, the next international hub การเตรียมอาคารเพื่อรองรับการย้ายถิ่นฐาน

14.15-15.15

Data Big to Big Data User Friendly control & monitoring system

15.30-16.30

Energy Service ความคุ้มค่าทางพลังงานและการลงทุน



### CONFERENCE ROOM 2



10.00-11.00

ระบบน้ำ สำหรับอาคารยุคใหม่

11.15-12.15

การจัดการเมืองอย่างไรเพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero City สู่การพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

13.00-14.00

ระบบปรับอากาศดี ๆ สุขภาพที่ดี สิ้นทุนก็เร็ว: HVAC upgrade

14.15-15.15

Building Intelligence อาคารเท่า สมอใหม่

15.30-16.30

เทคโนโลยีอัปเดตอาคารที่สิ้นทุน  
ใน 2-3 ปีมีอะไรบ้าง



# PROGRAM

## MAIN STAGE AND CONFERENCE ROOM

HALL 103, BITEC

\*วันเวลา/หัวข้อบรรยาย อาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

# 5 JUNE 2026

## MAIN STAGE

### THE NOVA STAGE OF DESIGNERS AWARD ปี 3



- 10.00-11.00 Re:Moving Forward: พลิกโฉมระบบสัญญาแนวตั้ง  
เสริมแกร่งอาคารเท่าสู่ Net-Zero ที่ยั่งยืน by KONE
- 11.15-16.30 The NOVA Stage of Designers Award (Final)

## CONFERENCE ROOM 1



- 10.00-11.00 "บ้านน่าอยู่" การอัปเดตบ้าน Town House ให้ประหยัดพลังงาน มีสุขภาวะที่ดี
- 11.15-12.15 "เมืองเก่า สมัยใหม่" การอัปเดตย่านเมืองที่มีความเจริญอยู่เดิม สู่ Sustainable District  
by ทัศนศิลป์
- 13.00-14.00 "ร้านค้าชุมชน ระดับโลก" การปรับปรุงย่านร้านค้าท้องถิ่น ให้เป็น World Destination by D103
- 14.15-15.15 Smart Infrastructure for Net Zero Buildings: Electrical Safety & Lightning  
Protection for a Sustainable Future  
โครงสร้างพื้นฐานอัจฉริยะ สำหรับอาคาร  
Net Zero: ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า  
และระบบป้องกันฟ้าผ่าเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน



## CONFERENCE ROOM 2



- 10.00-11.00 อากาศสะอาด...เมื่อสุขภาพ ไม่มีคำว่าแพง
- 11.15-12.15 Software ในวงการออกแบบ  
by Gensler, EEC, EECLS
- 13.00-14.00 Software ในวงการก่อสร้าง  
by Obayashi
- 14.15-15.15 ตัดต่อ เสริม เพิ่ม ขยาย  
งานโครงสร้างอย่างปลอดภัย by HILTI





# MEA for Re:Build

พลิกโฉมอาคารสู่มาตรฐานสากลด้วย  
'MEA Energy Awards'



## 4 มิถุนายน : Main Stage

10.00 - 11.00

เสวนา :

พบอาคารต้นแบบ Re:Build ในโครงการ MEA ENERGY AWARDS

ประเด็น:

- กรณีศึกษาของอาคารที่ปรับปรุงจนได้รับรางวัล MEA ENERGY AWARDS และรางวัลอื่น ๆ มากมาย
- อาคารเก่าปรับปรุงอย่างไรให้คุ้มค่า
- อาคาร Re:Build ค่าใช้จ่ายลดลงเท่าไร คืนทุนในกี่ปี
- จากดินสู่ดาว อาคารธรรมดา ๆ งบไม่สูง จะปรับปรุงอย่างไร
- MEA มีโครงการสนับสนุนการปรับปรุงอย่างไร

วิทยากร :

- คุณนักรบ กุลพนิชย์ : บริษัท ซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ จำกัด
- คุณพีระพงศ์ เอี่ยมลำเนา : บริษัท กรังด์ปรีซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
- คุณพนม ใจตรงกล้า : บริษัท ทางยกระดับดอนเมือง จำกัด (มหาชน)

ดำเนินรายการโดย:

- รศ.ดร.อภิชาติ เทอดโยธิน : ผู้จัดการโครงการ MEA ENERGY AWARDS

11.00 - 12.00

สัมมนา:

ถอดรหัส MEA Index : บรรทัดฐานใหม่ในการวัด 'สุขภาพพลังงาน' อาคาร และการปรับปรุง

ประเด็น:

- จะตรวจประสิทธิภาพอาคารเก่า ด้วย MEA Index อย่างไร
- ค่า MEA Index สูง จะปรับปรุงอย่างไร ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดย โครงการ MEA ENERGY AWARDS

วิทยากร:

- คุณดำรงค์ บัวยอม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- คุณณัฐวุฒิ ทันสิทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



# NOVA TOUR BOOTH HIGHLIGHT HALL 103, BITEC



**Re:Build 2026** Upgrading Today for a Net-Zero Future  
พลิกโฉมอาคารเก่า... เพื่อโลกที่คาร์บอน  
**3 4 5 มิ.ย. '69** ฮอลล์ 103 ไบเทค บางนา  
งานแสดงนวัตกรรมอาคารและโซลูชั่นคาร์บอนต่ำ



สัมผัสเทคโนโลยี-นวัตกรรมอาคาร  
ที่พิสูจน์แล้วว่า ประหยัดและทำได้จริง!!!

## 1. Haier Booth V4-V5

ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศรายใหญ่จากประเทศจีน นำเสนอโซลูชั่นที่ตอบโจทย์การ Re:Build

- Magnetic Bearing Oil-free Chiller** - เครื่องทำน้ำเย็นประสิทธิภาพสูง สามารถ Knock Down แยกเป็นชิ้น นำขึ้นลิฟท์ไปประกอบที่ห้องเครื่องได้ โดยลดการพึ่งพาเครน
- เครื่องปรับอากาศแบบน้ำยา หรือ MRV (VRV หรือ VRF)** - สามารถเปลี่ยนคอยล์เย็น และคอยล์ร้อนแทนระบบเดิมได้โดยไม่ต้องเดินท่อใหม่
- เครื่องจ่ายลมเย็น** - มีระบบฆ่าเชื้อในอากาศด้วย UV light ภายในตัว
- เทคโนโลยีแห่งอนาคต เครื่องปรับอากาศแบบสั่งงานด้วยเสียง** และอื่น ๆ เช่น คอยล์ร้อนได้ถูกออกแบบมาสำหรับโลกที่ร้อนขึ้น ทนทานยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีระบบ Self Clean ทำความสะอาดตัวเองทั้งคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น

## 2. Venco Booth V3

Venco พัฒนา Integrated Chiller Plant Energy Efficiency **CPEe** + Integrated Air-Side Platform **iAP** เพื่อเชื่อมการทำงานของ Chiller Plant และ Air-side HVAC ให้ทำงานร่วมกันแบบเป็น Silo ผ่าน Real-time Control, Optimization และ Air-side Data Integration เพื่อเพิ่ม Energy Efficiency, System Performance และ Occupant Comfort สำหรับอาคารยุคใหม่

## 3. Unisus Booth V2

ผู้ให้บริการ Utility Provider พร้อมารลงทุน อีกทั้งเป็น ESCO - Energy Service Company ให้บริการหลากหลาย เช่นระบบพลังงานความเย็น ระบบ Solar Roof และระบบบำบัด เป็นต้น

## 4. BGRIMM Carrier Booth V6

นำเสนอหลากหลายโซลูชั่นพลังงานเพื่ออาคารยั่งยืน อาทิ **Energy-as-a-Service**: บริการพลังงานครบวงจรรูปแบบใหม่ โดยผู้ใช้งานไม่ต้องลงทุนเอง ตอบโจทย์ความต้องการของอาคารยุคใหม่และช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นให้ธุรกิจ **Data Center Support Solutions**: บริการหลากหลายอุปกรณ์ รวมถึงระบบควบคุมไฟฟ้า และทำความเย็นแบบตู้ (Modular Systems) เพื่อการทำงานที่ราบรื่นและมีประสิทธิภาพสูงสุดของดาต้าเซ็นเตอร์ **Solar Energy Solutions**: ระบบโซลาร์และแบตเตอรี่สร้างพลังงาน (BESS) พร้อมบริการครบวงจร และทางเลือกแบบ PPA และ EPC **Intelligent Control Solutions**: ระบบบริหารจัดการและระบบควบคุมอาคารอัจฉริยะ เพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

Carrier นำเสนอเครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์เพื่อการประหยัดพลังงาน และ VRF XCT8 (ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 5 ดาว) พร้อมระบบ IoT ติดตั้งง่ายในพื้นที่จำกัด

## 5. TAC-M Booth V8

"ตอบโจทย์ครบ... จบทุกงานระบบอาคารในที่เดียว!"  
เจาะลึก 3 โซลูชั่นไฮไลท์ ที่จะช่วยให้อาคารของคุณก้าวสู่อากาศอย่างยั่งยืน:  
**Re-Flow**: ระบบบริหารจัดการน้ำประสิทธิภาพสูง  
**Re-Protect**: ระบบดับเพลิงที่เน้นใจได้ในความปลอดภัย  
**Re-Structure**: ระบบโครงสร้างอาคารที่เชิงแกร่งและแม่นยำ  
พิเศษสุด! ร่วมสืบผืนสวนนวัตกรรมสีเขียว  
**Green Innovation | Low Carbon | Non-Toxic** ที่ทำขึ้นตามมาตรฐานสากล มาร่วมสร้างเทคโนโลยีวัสดุก่อสร้างอาคารสมัยใหม่ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและปลอดภัยไปด้วยกัน

## 6. UFM Booth S1

ผู้นำระบบท่อครบวงจร มาตรฐานสากล PP / PB / PPR / HDPE **ครอบคลุมทุกงานระบบอาคาร** มาพร้อมนวัตกรรมเพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ Smart Water Meter เชื่อมต่อระบบ BMS แบบ Real-Time นั่นใจด้วยมาตรฐานระดับโลก NSF • ISO • Carbon Footprint of Product

## 7. Innovation Pavilion

เทคโนโลยีใหม่ เห็นได้ที่เดียว เปิดตัวในงาน และเทคโนโลยี Data Center

## 8. EEC Group

วิศวกรที่ปรึกษาที่อยู่คู่วงการก่อสร้างไทยมากว่า 50 ปี ด้วย Core Value ในการแบ่งปัน ความรู้และความมุ่งมั่นในการเพิ่มมูลค่าในทุกงานที่ก้าว **EEC** เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนา และยกระดับมาตรฐานวิชาชีพมาหลายยุคหลายสมัย

## 9. TRUWATER Product Launching

เปิดตัวนวัตกรรมใหญ่และใหม่มาก ครั้งแรกในไทย  
- Cooling Tower แบบ Double Flow ระบายความร้อนได้ดียิ่งขึ้น  
ประหยัดพลังงานได้ดียิ่งขึ้น

# BEER & BUILD

พิเศษ Host Beer & Build  
Happy Hours ของช่วงเวลาจัดงานทั้ง 3 วัน



**3 June:**  
**13.00 – 15.00 u.**

Sponsor by  
**TRUWATER**<sup>®</sup>  
COOLING TOWERS

**4 June:**  
**13.00 – 15.00 u.**

Sponsor by  
**TRUWATER**<sup>®</sup>  
COOLING TOWERS

**4 June:**  
**13.00 – 15.00 u.**

Sponsor by  
**DELTA**

**BEER & BUILD**  
9/

# Lucky Draw



## ลุ้นรับรางวัลใหญ่ แจกจริงทุกวัน!

พบกันที่ Main Stage เวลา 17.00 น.  
ร่วมสนุก ลุ้นของรางวัลสุดพิเศษ  
ผู้เข้าร่วมงานทุกท่านมีสิทธิลุ้นรับรางวัล

### 3 June 2026

- MacBook Neo by EEC Engineering Network
- ZWSOFT CAD License

### 4 June 2026

- Gamin
- IPAD

### 5 June 2026

- Air Purifier
- IPAD

# STAMP HUNTZ

## Stamp Huntz

เป็นกิจกรรมสะสมตราประทับ  
รูปแบบ Interactive  
ที่ผสานความสนุกของการ  
ล่าภารกิจเข้ากับศิลปะ

เข้าร่วมได้ทุกคน  
ไม่จำกัดสิทธิ์!

รับโปสการ์ดเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่:  
บริเวณหน้า Hall EH 103



สะสมแสตมป์  
ให้ครบทั้ง 5 จุด



ยื่นโปสการ์ดให้  
กับทีมงาน เพื่อยืนยัน  
การรับของรางวัล



ร่วมสนุกโดยการ  
สุ่มวงล้อ ..เพื่อลุ้นรับ  
ของรางวัลได้เลย!



# Information Parking

- โปรดแสดงคู่มือจอดรถให้แก่พนักงาน

## ระเบียบการใช้ระบบที่จอดรถใต้อาคาร (Indoor Parking)



1. รับบัตรสีแดง (ตามภาพ) ที่เครื่องจ่ายบัตรอัตโนมัติ ขาเข้า
2. ค่าบริการ ชั่วโมงละ 20 บาท (30 นาทีแรก ไม่คิดค่าบริการ)
3. ลานจอดรถเปิด 06:00 – 24:00 น.  
(จอดเกินเวลาคิดค่าบริการ 100 บาท/ชั่วโมง)
4. ไม่อนุญาต ให้จอดรถค้างคืน
5. กรณีบัตรหาย ถูกปรับ 1,000 บาท (ชำระเงินที่ปั๊มขาออก)

\*\*\* ผู้เข้าร่วมงานสามารถนำบัตรจอดรถมาประทับตราบัตรเพื่อยกเว้นค่าที่จอดรถกับทางผู้จัดงานได้ \*\*\*



## ระเบียบการใช้ระบบที่จอดรถนอกราการ (Outdoor Parking)



1. รับบัตรสีน้ำเงิน (ตามภาพ) ที่ปั๊มจ่ายบัตร ขาเข้า
2. ค่าบริการ ชั่วโมงละ 20 บาท (3 ชั่วโมงแรก ไม่คิดค่าบริการ)
3. ลานจอดรถเปิด 06:00 – 24:00 น.  
(จอดเกินเวลาคิดค่าบริการ 100 บาท/ชั่วโมง)
4. ไม่อนุญาต ให้จอดรถค้างคืน
5. กรณีบัตรหาย ถูกปรับ 1,000 บาท (ชำระเงินที่ปั๊มขาออก)

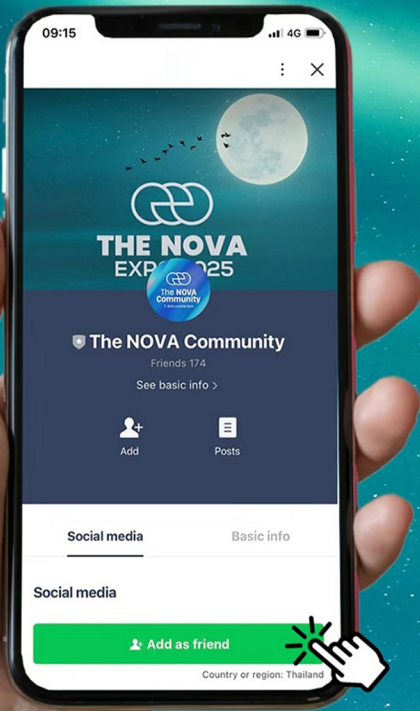
\*\*\* ผู้เข้าร่วมงานสามารถนำบัตรจอดรถมาประทับตราบัตรเพื่อยกเว้นค่าที่จอดรถกับทางผู้จัดงานได้ \*\*\*

# Information Badges

Badge Type		
<p>ผู้จัดแสดงบูธในงาน</p>  <p>EXHIBITOR</p>	<p>สอบถามข้อมูล เพิ่มเติมเกี่ยวกับงาน</p>  <p>ORGANIZER</p>	<p>สำหรับแจ้งปัญหาต่าง ๆ ภายในบูธ หรือต้องการสิ่งอื่น ๆ เพิ่มเติม</p>  <p>SERVICE STAFF</p>
<p>แขกพิเศษของงานหรือ วิทยากรในโปรแกรมสัมมนาต่างๆ</p>  <p>VIP / SPEAKER</p>	<p>เจ้าหน้าที่/นักข่าวจากสื่อภายนอก ที่ได้รับอนุญาตจากทางงาน</p>  <p>PRESS/MEDIA</p>	<p>เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการของงาน</p>  <p>STAFF</p>

EXHIBITORS


# NOVA Information



“รู้ข้อมูล Innovation  
ก่อนใคร  
พร้อมอัปเดต EXPO ประจำปี”  
The NOVA Community: Line Official



แหล่งข่าวสาร กิจกรรม ความรู้ เพื่อสร้างโลกที่ยั่งยืน  
สแกน QR Code Line OA เพื่อติดตามกิจกรรมต่างๆ เนื้อหาเน้นๆ  
ตลอดทั้งปี อาทิ EEC Open House, The NOVA Symposium 2024,  
Online Roadshow และ Decarbonization Workshop  
ไปจนถึงงานใหญ่อย่าง The NOVA Expo 2025.

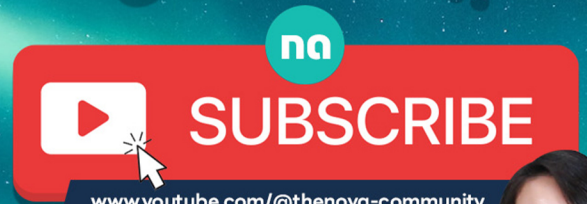
FOLLOW US!  
THE NOVA COMMUNITY  
  
[www.thenovaexpo.com](http://www.thenovaexpo.com)



MORE INFORMATION  
SCAN HERE



อย่าลืม..!!






ทาง Youtube channel:  
'The NOVA Community'  
หรือสแกน QR Code ด้านล่างนี้  
เพื่อติดตามรายการ



the talk  
เรื่องใหม่... ที่ไม่คาด  
โดย จินต์ ธีระโทเม่น



FOLLOW US

 [the nova community](https://www.youtube.com/@thenova-community)  [www.thenovaexpo.com](http://www.thenovaexpo.com)  [the nova expo](https://www.facebook.com/thenovaexpo)  [@thenovacom](https://line.me/j/qr/thenovacom)

Visitors Survey



*Upgrading Today for a Net-Zero Future*

**Re:Build 2026**

พลิกโฉมอาคารเก่า..เพื่อโลกไร้คาร์บอน