

กิจกรรม “EDC Trainer 2026”

“เนื่องจากในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น ทั้งการทำงาน การเรียนรู้ การสื่อสาร และการเข้าถึงบริการภาครัฐ แม้หลายคนจะใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีได้แบบคล่อง ๆ แต่การใช้งานอย่างรู้เท่าทัน ปลอดภัย และมีวิจารณญาณ ยังคงเป็นทักษะพื้นฐานที่สำคัญสำหรับคนทุกช่วงวัย

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์” (สพธอ.) หรือ "เอ็ตด้า" (ETDA : Electronic Transactions Development Agency) ภายใต้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงเดินหน้าพัฒนาโครงการ ETDA Digital Citizen อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของประชาชน และสร้างกลไกการเรียนรู้ที่เข้าถึงได้ในระดับพื้นที่ การดำเนินงานของโครงการยังเน้นการทำงานร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระดับพื้นที่ เช่น สำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนแนวคิดดิจิทัลจังหวัด และดิจิทัลอำเภอ และช่วยสะท้อนความต้องการด้านการเรียนรู้ของประชาชนในแต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม

หนึ่งในกลไกสำคัญของโครงการ คือการสร้างเครือข่าย ETDA Digital Citizen Trainer หรือ EDC Trainer ซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านดิจิทัล และนำไปขยายผลต่อในชุมชน หน่วยงาน และกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม โครงการ EDC Trainer 2026 จึงถูกออกแบบมาเพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้าร่วมสามารถทำบทบาทนี้ได้จริงในบริบทสังคมไทย

โดยเนื้อหาหลักสูตรถูกออกแบบมาเพื่อสร้างเครือข่ายผู้ถ่ายทอดความรู้ด้าน Digital Literacy และ AI Literacy เน้นนำทักษะไปปรับใช้และขยายต่อไปยังชุมชน สถานศึกษา องค์กร หรือพื้นที่ที่แต่ละคนอยู่ได้อย่างเหมาะสม ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ๆ คือ ทักษะพื้นฐานการเป็นพลเมืองดิจิทัล และการเข้าใจเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เชื่อมโยงกับชีวิตและการทำงานในโลกปัจจุบัน สามารถนำไปใช้งานได้จริง

1. หลักสูตรการสร้างความตระหนักรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต ETDA Digital Citizen Plus (EDC Plus)  
หลักสูตรพื้นฐานสำคัญสำหรับการเป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีคุณภาพ เนื้อหามุ่งเสริมความเข้าใจเรื่องการใช้เทคโนโลยีอย่างรู้เท่าทัน ปลอดภัย และเหมาะสมในบริบทสังคมปัจจุบัน
2. หลักสูตรเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และแนวทางการใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงานออนไลน์  
หลักสูตรที่ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์โลกการทำงานยุคใหม่ ชวนทำความเข้าใจเทคโนโลยี Gen AI ตั้งแต่แนวคิดพื้นฐาน ไปจนถึงการประยุกต์ใช้งานจริงในบริบทการทำงานออนไลน์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดเวลา และใช้งาน AI อย่างเหมาะสม

เช็กตารางอบรมทั้ง 10 รอบลงพื้นที่ครบ 4 ภาคทั่วไทย!

EDC Trainer 2026 เปิดอบรมทั้งหมด 10 รอบ ครอบคลุม 4 ภาคทั่วประเทศ จัดในรูปแบบ Hybrid (On-site และ Online) ระยะเวลา 2 วัน ตั้งแต่ 09.00-16.00 น. สามารถตรวจสอบวัน เวลา และจังหวัดที่ได้จากตารางด้านล่างนี้

**เช็กเลย! ตารางลงพื้นที่อบรม**

**EDC TRAINER 2026**  
ETDA DIGITAL CITIZEN

เลือกได้ทั้ง  ออนไลน์  ออนไซต์

**หัวข้ออบรม**

- 1 EDC Trainer
- 2 Generative AI เพื่อการทำงาน

🕒 เวลาอบรม 9:00 - 16:00 น.

<b>มกราคม</b>	13-14 📍บุรีรัมย์ 20-21 📍นครสวรรค์
<b>กุมภาพันธ์</b>	3-4 📍ปัตตานี 16-17 📍อุบลราชธานี 19-20 📍ลำปาง
<b>มีนาคม</b>	10-11 📍ระยอง 18-19 📍เชียงราย 24-25 📍อุดรธานี
<b>เมษายน</b>	2-3 📍ยะลา
<b>พฤษภาคม</b>	6-7 📍ภูเก็ต

กำหนดวันเวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้  
ตามความเหมาะสม

ติดต่อสอบถาม ✉️ [event@Dek-D.com](mailto:event@Dek-D.com) | [f ETDA Thailand](https://www.facebook.com/ETDA.Thailand) **สมัครเลย!**

## ตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้น ที่ถูกครบ เตรียมส่งใบสมัคร

- อายุระหว่าง 15-55 ปี\*
- ไม่จำกัดเพศ
- มีความสนใจด้านการสอน หรือการถ่ายทอดความรู้ด้านดิจิทัล
- มีความสนใจหรือพื้นฐานด้านการเป็นพลเมืองดิจิทัลที่รู้เท่าทันการใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยี
- สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ตามวันและเวลาที่กำหนด และพร้อมปฏิบัติภารกิจขยายผลหลังการอบรม
- หากมีกลุ่มเป้าหมายที่พร้อมขยายผลต่อจะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

\*หมายเหตุ: สำหรับผู้สมัครที่มีช่วงอายุไม่ตรงตามเงื่อนไข ทางโครงการจะพิจารณาข้อมูลในส่วนอื่นประกอบเพิ่มเติมเป็นรายกรณี

## สองสิทธิประโยชน์ ทำไมถึงไม่ควรพลาดคลาสนี้ ?

- ใบประกาศนียบัตรจาก ETDA เมื่อผ่านการอบรมและปฏิบัติภารกิจตามเงื่อนไขที่กำหนด
- เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย EDC Trainer ภายใต้การดูแลของ ETDA
- เข้าร่วมคอมมูนิตี้อของ EDC Trainer เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวทางการทำกิจกรรมด้านดิจิทัล
- ได้รับแนวทาง สื่อ และคู่มือ สำหรับการจัดกิจกรรมส่งต่อความรู้ด้านดิจิทัลในพื้นที่ของตนเอง
- มีโอกาสทำงานร่วมกับหน่วยงานและเครือข่ายพันธมิตรของ ETDA ในการขับเคลื่อนการเรียนรู้ด้านดิจิทัลในระดับพื้นที่

ปีนี้ถือเป็นปีแรกที่โครงการ EDC Trainer เริ่มแบ่งระดับ (Level) ในเครือข่าย ตั้งแต่ ผู้สมัคร → ผู้เข้าอบรม → EDC Trainer → **เทรนเนอร์อาสา** → **Master Trainer** เพื่อให้เห็นเส้นทางการเติบโตชัดเจน ตั้งแต่จุดเริ่มต้นไปจนถึงบทบาทที่สามารถต่อยอดได้ในระยะยาว

สำหรับ 2 ระดับที่เป็นการต่อยอดบทบาทในระยะถัดไป มีรายละเอียดดังนี้

- **เทรนเนอร์อาสา** คือ EDC Trainer รุ่นก่อน ๆ ที่สมัครเข้ามามีส่วนร่วมในการอบรมและเผยแพร่ความรู้ของหลักสูตร EDC Plus เพื่อขยายการเรียนรู้ไปยังกลุ่มเป้าหมายเพิ่มเติม
- **Master Trainer** คือ EDC Trainer ที่ต้องผ่านการอบรมเชิงลึกไม่น้อยกว่า 3 วัน 2 คืน โดยใช้หลักสูตรที่ สพธอ. พัฒนาร่วมกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือตามที่กำหนด ซึ่งในระยะยาว ETDA วางบทบาทให้เป็นวิทยากรในสังกัดอย่างเป็นทางการอีกด้วย

สมัครเข้าร่วมโครงการ

ดูรายละเอียดโครงการได้ที่ : <https://www.dek-d.com/activity/67752>

สอบถามเพิ่มเติม

กิจกรรม EDC Trainer 2026

LINE : @edctrainer หรือ E-mail : [event@dek-d.com](mailto:event@dek-d.com)



(ร่าง) กำหนดการ  
อบรมพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ฝึกสอน  
หลักสูตรการสร้างความรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต (EDC Trainer 2026)

\*\*\*\*\*

กิจกรรมวันที่ 1

อบรมพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ฝึกสอน หลักสูตรการสร้างความรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต (EDC Trainer)

- เวลา 08.30 น. ลงทะเบียนผู้เข้าอบรม
- เวลา 09.00 น. กล่าวเปิดกิจกรรม โดย ผู้บริหารหรือผู้แทนจังหวัด
- เวลา 09.15 น. **Pre-test**  
**Overview** : บทบาทผู้สอน-ผู้เรียนสู่การเป็น EDC Trainer
- เวลา 09.30 น. **Training** : ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการเรียนรู้เพื่อให้เกิดความเข้าใจในทักษะตามหลักสูตร EDC Plus
- ✓ ด้านที่ 1 อัตลักษณ์ดิจิทัล (Digital Identity)
  - ✓ ด้านที่ 2 การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม (Digital Use)
- เวลา 10.30 น. รับประทานอาหารว่าง
- เวลา 10.45 น. **Training** : ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการเรียนรู้เพื่อให้เกิดความเข้าใจในทักษะตามหลักสูตร EDC Plus
- ✓ ด้านที่ 3 การสื่อสารดิจิทัล (Digital Communication)
  - ✓ ด้านที่ 4 การจัดการความปลอดภัยในโลกดิจิทัล (Digital Security)
- เวลา 12.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 13.00 น. **Training** : ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการเรียนรู้เพื่อให้เกิดความเข้าใจในทักษะตามหลักสูตร EDC Plus
- ✓ ด้านที่ 5 การรู้เท่าทันดิจิทัล (Digital Literacy)
- Conclusion** : ทบทวนประเด็นสำคัญจากการอบรม/แนวทางการเป็นทรนเนอร์
- เวลา 14.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- เวลา 14.15 น. **Workshop** : ถอดรหัสความรู้...สู่ทรนเนอร์ดิจิทัล
- เวลา 16.00 น. **Post-test**
- เวลา 16.30 น. เสร็จสิ้นกิจกรรมวันที่ 1

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## กิจกรรมวันที่ 2

### หลักสูตรเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และแนวทางการใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน

- เวลา 08.30 น. ลงทะเบียนผู้เข้าอบรม
- เวลา 09.00 น. **การพัฒนาทักษะด้วย หลักสูตรเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และแนวทางการใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน**
- การนำ AI และ Generative AI กับการใช้งานในองค์กร
  - การใช้ AI และ Generative AI กับลูกค้าในด้านธุรกิจ
  - เครื่องมือ AI และ Generative AI สำหรับนักการตลาด
  - การเก็บรวบรวมและเตรียมข้อมูลเพื่อ ใช้สร้างเนื้อหา Generative AI
- เวลา 12.00 น. พักรับประทานอาหาร
- เวลา 13.00 น. **การพัฒนาทักษะด้วย หลักสูตรเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และแนวทางการใช้งาน Generative AI เพื่อการทำงาน (ต่อ)**
- การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) เบื้องต้น
  - ตัวอย่างการจัดทำโครงการปฏิบัติการ สร้างโมเดลโดยใช้ AI อย่างง่าย
  - จริยธรรมในการใช้ AI และ Generative AI
- เวลา 16.00 น. การทดสอบประเมินความรู้
- เวลา 17.00 น. เสร็จสิ้นกิจกรรมวันที่ 2

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ดูรายละเอียดโครงการได้ที่ : <https://www.dek-d.com/activity/67752>

สอบถามเพิ่มเติม

กิจกรรม EDC Trainer 2026

LINE : @edctrainer หรือ E-mail : [event@dek-d.com](mailto:event@dek-d.com)

สมัครเข้าร่วมโครงการ



### รายละเอียดโครงการ EDC Trainer 2026



<https://www.dek-d.com/activity/67752>

### ดาวน์โหลดรูป Poster และ Banner สำหรับประชาสัมพันธ์โครงการ



<https://dg.th/pedhw84ytu>

<https://dg.th/pedhw84ytu>

### Post สำหรับแชร์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์



<https://www.facebook.com/share/p/16mdq3HqDB/>