

มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของ "ผู้นำองค์กรสู่ความยั่งยืน" ไปพร้อมกัน

GREEN TRANSFORMATION HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

การบริหารจัดการพลังงานและแนวทางการลดคาร์บอนในโรงงานอุตสาหกรรม

สนับสนุนโดย **AMEICC**



เรียนรู้ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยวิทยากรจากองค์กรชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่น

OJT ด้วยการฝึกปฏิบัติเรียนรู้จากโรงงานต้นแบบจริง พร้อมติดตามผล 90 วัน แบบไม่เคยมีที่ไหนมาก่อน*

- เรียนรู้และเข้าใจกิจกรรม Decarbonization ขององค์กร ด้วยแพลตฟอร์ม **GX navi** ที่ได้รับการยอมรับจากผู้ใช้งานกว่า **300 ราย**
- คำนวณ Carbon footprint จากกรณีศึกษาจริง ผ่านโปรแกรม **Zeroboard** ที่มีผู้ใช้งาน กว่า **8,000 ราย**ทั่วโลก
- **ฝึกภาคปฏิบัติ** พร้อมลงมือปรับปรุงประสิทธิภาพและการประหยัดพลังงาน ในสถานที่จริงด้วยหลักการ **Just-In-Time** กับ **ATZ INSTITUTION** ผู้เชี่ยวชาญด้านการประหยัดพลังงาน
- แนะนำการใช้พลังงานทดแทน และ **Workshop** จำลองการติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ จาก **FD Corporation** เจ้าของรางวัล **New Energy Award 2023** จากรัฐบาลญี่ปุ่น

หลักสูตรนี้ สามารถช่วยผู้ประกอบการ **ลดการใช้พลังงาน ได้ 2.5%** จริง คืบทุนได้กว่า **300,000 บาท** ภายใน 1 ปี หรือมากกว่า** (จากการคำนวณโรงงานที่มีการใช้ไฟฟ้า 600kw.)

Mr. Shunsuke Kobayashi
Secretariat office
FD Corporation

Mr. Rikuro Ikeda
Managerial position : RE Manager
DIGITAL GRID Corporation

Ms. Natthawadi Limsaguan
Head of Business Development (Thailand)
Zeroboard

Mr. Yoshiaka Ishimoto
Managing Director
Act To Zero Institution



เริ่ม ตุลาคม 2567

เรียน 2 วัน / สัปดาห์ พร้อมติดตามผล 3 เดือน



สถาบันเทคโนโลยีการผลิตสุมิพล (SIMTEC)

อมตะซิตี้ ระยอง

REGISTER NOW



SPECIAL OFFER!!

รับทุนสนับสนุนค่าใช้จ่าย จาก รัฐบาลญี่ปุ่น **50%**

35,000 บาท / ท่าน จากราคาปกติ 70,000 บาท / ท่าน

ตั้งแต่วันที่ - 30 กันยายน 2567 รับจำนวนจำกัด **30 ที่นั่ง** เท่านั้น

*เงื่อนไขการสนับสนุนค่าใช้จ่าย : สำหรับบุคลากร พนักงานของบริษัทญี่ปุ่นหรือซัพพลายเออร์ของบริษัทญี่ปุ่นเท่านั้น

JAPANESE (FD Corporation)

E-MAIL : hiroyuki.f@for-delight.co.jp

E-MAIL : charn@for-delight.co.jp

THAI (SIMTEC) : MS.KANLAYARAT BUNKLA

TEL: +6633-047-800, +6664-6187609

E-MAIL: info@simtec.or.th

SIMTEC



หลักสูตร

การฝึกอบรมและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะทางการปฏิบัติ เพื่อการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียว สำหรับเจ้าของกิจการที่มีความรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซคาร์บอนในสถานประกอบการ

เริ่มฝึกอบรม : ตุลาคม 2567

ภาคทฤษฎี : 2 วัน / สัปดาห์ (จ.-ศ.) ภาคปฏิบัติ : 3 วัน ภายในระยะเวลา 3 เดือน

สถานที่ : สถาบันเทคโนโลยีการอุตสาหกรรม (SIMTEC) อมตะซิตี้ ระยอง

PROGRAM HIGHLIGHT (SPECIAL at SIMTEC Only) **

- เรียนรู้ผ่านสื่อการสอนที่ทันสมัย และได้การยอมรับจากญี่ปุ่น

 : 95% จากผู้ใช้ 318 รายให้การยอมรับ

 : โปรแกรมที่มีผู้ใช้งานกว่า 8,000 บริษัททั่วโลก

- ร่วมกิจกรรมปรับปรุง ณ โรงงานต้นแบบสไตล์ JISYU-Ken** พร้อมพัฒนาประสบการณ์ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหารวมถึงการวิเคราะห์ที่มาของปัญหาจากประสบการณ์จริง

*วิธีการฝึกอบรมตามระบบการผลิตของโตโยต้า ที่ผู้เข้าอบรมสามารถร่วมเป็นส่วนหนึ่งในหน้างานได้

- ผู้เรียนสามารถใช้งานโปรแกรมและแอปพลิเคชันที่ใช้ในระหว่างการสอนหลังจบภาคทฤษฎี** และทบทวนเนื้อหาบทเรียนได้ด้วยตัวเอง

*1. การช่วยเหลือหลังฝึกอบรมภาคทฤษฎีจะมีระยะเวลาครอบคลุมตลอดหลักสูตร (3 เดือน)

2. ค่าฝึกสอนครอบคลุมค่า License ในการใช้แอปพลิเคชันตลอดหลักสูตร (3 เดือน)

สิ่งที่คุณจะได้รับในการฝึกอบรมหลักสูตรนี้

- กิจกรรมการลดการปล่อยคาร์บอน
- วิธีการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- วิธีประหยัดพลังงาน
- คำแนะนำหลังจากจบการฝึกอบรมภาคทฤษฎี
- การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ ณ โรงงานจริง
- ผลจากการลดคาร์บอน : การใช้พลังงานลดลงมากกว่า 2.5%

ตารางฝึกอบรมภาคทฤษฎี



Knowledge in Decarbonization Activities : GX Navi Platform

DAY 1 : 3 ตุลาคม 2567 08.30 - 16.00 น.

DAY 2 : 4 ตุลาคม 2567 09.00 - 16.00 น.



Calculation of GHG Emissions Method

DAY 1 : 8 ตุลาคม 2567 13.00 - 16.00 น.

DAY 2 : 9 ตุลาคม 2567 09.00 - 14.00 น.



Factory Carbon Neutral

DAY 1 : 18 ตุลาคม 2567 08.30 - 16.00 น.



Rooftop PV System Installation

DAY 1 : 24 ตุลาคม 2567 08.30 - 15.30 น.

DAY 2 : 25 ตุลาคม 2567 09.00 - 15.00 น.

JAPANESE (FD Corporation) : MR. HIROYUKI FUJI

✉ E-MAIL : hiroyuki.f@for-delight.co.jp

✉ E-MAIL : charn@for-delight.co.jp

THAI (SIMTEC) : MS.KANLAYARAT BUNKLA

☎ TEL: +6633-047-800, +6664-6187609

✉ E-MAIL: info@simtec.or.th

📍 SIMTEC

