



Zeroboard (Thailand)

For-delight(Thailand)

Digital Grid

Act To Zero Institution

Technology Promotion Association  
(Thailand-Japan)

GREEN

TRANSFORMATION

Human Resource  
Development

AMEICC SUPPORTED PROGRAM

# Training for businesspeople responsible for the decarbonizing of local companies to learn knowledge and practical skills in GX

## 3 Key Advantages

### 1. Proven tools from Japan

**GXnavi** : From 318 trainees, 95% answered it could fix inadequate knowledge

**Zeroboard** : Used by 13,000+ companies globally

### 2. Practical energy-saving methods (On-site)

- Participate in improvement activities at a model factory in JISYU-ken style\*.
- Experience improvement in analysis and problem-solving, learn how to conduct processes and analysis with hands-on experience.

\*training method based on the Toyota Production System, in which trainees study together on their own, rather than with teachers.

### 3. Flexibility learning experience

- With GX navi online classes, you can revise and focus your studies on the topics of your choice whenever and wherever you want within the course period of 2 months



**Ms. Natthawadee Limsaguan**  
Head of Business Development(Thailand)  
Zeroboard (Thailand)



**Mr. Shunsuke Kobayashi**  
Secretariat Office  
FD Corporation



**Mr. Yoshiaki Ishimoto**  
Managing Director  
Act to Zero Institution

.....

Whether you have a background in green transformation activities or not, this course will provide you with the knowledge needed to implement decarbonization within your company. With our course, you will be able to learn from the basic knowledge of green transformation activities to hands-on experience in our model factory efficiently within a short period of time.



BATCH1: TPA: TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (BANGKOK, PATTANAKARN)

BATCH2: TBD (NORTHERN BANGKOK)

BATCH3: TBD (CHONBURI)



Start from June - October 2025

**3 Batches!!**First training session: June 25th (planned)  
@ TPA(Bangkok)

## YOU WILL GAIN :

- ✓ Knowledge in Decarbonization Activities
- ✓ Calculations of GHG Emissions Method
- ✓ Energy Saving Methods

- ✓ Hands-on Training
- ✓ Introduction of Renewable Energy and Solar Power Generation

## : RESULT FROM 2024 PARTICIPANTS

- Mid-Long-Term Action Plan to more than 50% CO2 reduction by 2030 - 2040
- Estimated electricity cost reduction of more than 6.72 million THB within 1 years

REGISTER NOW

30,000THB/person : Until 20th June 2025(Batch1)

SPECIAL OFFER 30,000 ➔ 15,000THB/person\*\*\*

\*\*\*Deal only applicable to an employee of a Japanese company or supplier of a Japanese company.

JP/EN: [hiroyuki.f@for-delight.co.jp](mailto:hiroyuki.f@for-delight.co.jp)  
TH: [charn@for-delight.co.jp](mailto:charn@for-delight.co.jp)

Please attach an employee ID card showing that you are an employee of a Japanese company or supplier of a Japanese company.

Book Now!



Phone  
+81-566-36-6363

Website  
[www.for-delight.co.jp](http://www.for-delight.co.jp)

Address  
Aichi Pref., Kariya city,  
Imagawa, Hanaike 3-1

Fill in this form and we will contact you!!

Presented by...



株式会社 F D  
Zeroboard (Thailand)  
デジタルグリッド株式会社  
Act To Zero Institution  
泰日経済技術振興協会  
(TPA・ソーサートー)

**GREEN**  
TRANSFORMATION  
Human Resource  
Development  
AMEICC SUPPORTED PROGRAM

## 企業の脱炭素化を担当するビジネスパーソンを対象とした、 GXに関する知識と実践的なスキルを習得するための研修

### このプログラムの3つの特徴

#### 1. 日本で実証されたツールを活用した効率的な学習

- GXnavi<sup>®</sup> 318人の研修生のうち、95%が『知識の不足を補える』と回答しました。
- Zeroboard 世界中で13,000社以上の企業が活用しています。

#### 2. 実践的な省エネ手法の学習

- ・ 自主研スタイル<sup>※</sup>にてモデル工場の改善活動に参加します。
- ・ モデル工場での改善活動を実践することを通じて省エネ改善のプロセスや分析の進め方を学習し、分析力と問題解決能力の向上を図る。
- ※ トヨタ生産方式に基づく研修方法では、受講者は講師と共に学ぶのではなく、自ら主体的に学ぶことになります。

#### 3. 繰り返し学べるeラーニングを2か月間提供

- ・ GXnavi によるeラーニングでは、コース期間中にいつでもどこでも、自分の興味のあるトピックについて復習したり、集中して学習することが可能です。



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

Mr. Yoshiaki Ishimoto  
Managing Director  
Act to Zero Institution

GX（グリーントランスフォーメーション）活動の経験の有無にかかわらず、このコースでは企業内で脱炭素化を実施するために必要な知識と実践経験を提供します。GX活動の基礎知識から、モデル工場での実際の省エネ改善活動に参加し、短期間で効率的に学ぶことが可能です。



#### 6月、8月、10月の3回開講

研修期間：座学+オンサイト研修  
3か月半の期間でトータル7.5日の研修  
第一回研修 開講：6月25日（予定）、会場：TPA（バンコク市内）

#### 参加対象：

- ① 日系企業およびそのサプライチェーン企業のGXを担当するタイ人および日本人
- ② 経営層向けの無料オンラインショートセミナーを受講した企業の、上記の現場マネジメント、スタッフ

研修会場 バッチ1: TPA:泰日経済技術振興協会（バンコク、パタナカン）  
（3か所予定） バッチ2: 未定（バンコク北部）  
バッチ3: 未定（チョンブリ）

#### 得られるもの：

- ✓ 脱炭素化活動に関する知識
- ✓ 温室効果ガスの排出量算出方法
- ✓ 省エネルギー手法
- ✓ 実践的な訓練
- ✓ 再生可能エネルギーおよび太陽光発電の導入

#### 2024年の参加者の成果

- ・ 2030年までにエネルギー消費量を50%以上削減するマスタープランを策定
- ・ 省エネにより2024年の研修後の1年間でモデル工場のエネルギー費を672万バーツ削減

受講者  
募集中

募集期間(初回6月開講分)：2025年6月20日まで

研修費：30,000THB/人（1/2はAMEICC補助金で負担  
実際の負担額 15,000THB/人<sup>※</sup>）

※ 日系企業または日系企業のサプライヤーの  
従業員に限る

日本企業の社員または日本企業の取引先であることを  
証明する社員証等の提出が必要

問い合わせ：

日英：hirokyu.f@for-delight.co.jp TH: charn@for-delight.co.jp

Book!  
Now!



こちらのフォームにご記入いただければ、  
こちらからご連絡いたします。