

「組織のリーダーとして持続可能な未来」を共に築きましょう

GREEN TRANSFORMATION HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

エネルギー管理と工場でのカーボン削減のための方策

AMEICC による支援

日本の一流企業からの講師による、理論と実践を兼ね備えた学習プログラム

実際のモデル工場での OJT による実践的なトレーニング
さらに、90 日間のフォローアップを実施し、
これまでにないサポートを提供します*

- ・ GX navi プラットフォームを通じて、300 以上のユーザーから評価されている組織の脱炭素化活動を学び、理解する。
- ・ Zeroboard プログラムを使い、実際のケーススタディを通じてカーボンフットプリントを計算。これは世界中で 8,000 人以上が利用している。
- ・ ATZ INSTITUTION のエネルギー節約の専門家と共に、Just-In-Time の原則を用いた実地訓練を行い、エネルギー効率と節約の向上を実践。
- ・ FD Corporation から、2023 年に日本政府から新エネ大賞を受賞した専門家による再生可能エネルギーの利用法と、太陽光発電システムの導入ワークショップを提供。

このコースは、事業者がエネルギー使用を2.5%削減するのに役立ちます。
さらに、1年以内に 300,000パーツ 以上のコスト回収が可能です。**
(電力使用量が600kWの工場での計算に基づく)



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



開催期間 : 2024 年 9 月
週 2 回、3 ヶ月間のフォローアップ付き



Sumipol Institute of Manufacturing
Technology (SIMTEC) Amata City Rayong

REGISTER NOW



特別オファー!!

日本政府からの資金援助で費用の 50% をサポート

料金: 59,000パーツ/人 通常 118,000 パーツ/人

期間: 本日から 2024 年 9 月 2 日まで(30席限定!)

*資金援助の条件: 日本企業の従業員、または日本企業のサプライヤーに限ります。

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



コース内容

グリーン経済への移行を促進するためのトレーニングと実践スキルの向上活動。
カーボン排出に責任を持つ事業者を対象にしたプログラム

トレーニング開始：2024年9月

理論学習：週2回(平日) 実地訓練：3ヶ月間のOJT(オン・ザ・ジョブ・トレーニング)

場所：Sumipol Institute of Manufacturing Technology (SIMTEC) Amata City Rayong

プログラムのハイライト (SPECIAL at SIMTEC Only) **

- 最新の教材を使用し、日本での評価を受けています:

 **GXnavi** : 95% のユーザーが承認(318名のユーザー)

 **Zeroboard** : 8,000 社以上の企業が世界中で利用

- JISYU-Ken**スタイルのモデル工場での改善活動に参加し、問題分析と解決の経験を積む機会があります。実際の経験から問題の根本原因を分析します。

*トヨタの生産方式に基づいたトレーニング手法で、現場での参加が可能です。

- 受講者は、理論学習終了後もトレーニングで使用したプログラムやアプリケーションを引き続き利用でき、** 自分で学習内容を復習することができます!

* 1. 理論トレーニング後のサポート: コース全体(3ヶ月)にわたってサポートを提供

2. トレーニング費用: コース期間中(3ヶ月)のアプリケーションライセンス料を含む

このトレーニングコースで得られるもの

- カーボン排出削減の活動
- 温室効果ガスの排出量計算方法
- エネルギー節約の方法
- 理論トレーニング終了後のアドバイス
- 実際の工場での実地トレーニング
- カーボン削減の成果: エネルギー使用が2.5%以上減少

トレーニングスケジュール



Knowledge in Decarbonization
Activities : GX Navi Platform

DAY 1 : 2024年9月5日 08.30 - 16.00
DAY 2 : 2024年9月6日 09.00 - 16.00



Calculation of GHG Emissions
Method

DAY 1 : 2024年9月11日 13.00 - 16.00
DAY 2 : 2024年9月12日 09.00 - 14.00

ATZ INSTITUTE

Factory Carbon Neutral

DAY 1 : 2024年9月20日 08.30 - 16.00



Rooftop PV System Installation

DAY 1 : 2024年9月26日 08.30 - 15.30
DAY 2 : 2024年9月27日 09.00 - 15.00

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

