

工場の生産性を高めるためのキーポイントは、 設備や機械を安定的に稼働させることだと思いませんか。

御社の工場は下記の問題がありませんか？

- ☑ 機械や設備に、異常な事故が頻繁に発生してしまい、機械の故障やラインの停止につながります。それによって、全体の生産性、納期、特に顧客満足度に悪い影響を与えてはいませんか？
- ☑ オペレーターの人は、設備のメンテナンスに全く参加せず、メンテナンスの担当者に全てを丸投げしていませんか？
- ☑ 全員参加の生産保全 (TPM)、自主保全 (AM) の展開方法や、TPMの効果を測定する方法、設備総合効率(OEE)を計算する方法をまだしっかり理解していないことがありますか？

Aimnext VietnamのTPM-AM (Autonomous Maintenance) 研修は、システムを構築し、オペレーター自身によるメンテナンスを積極的に運用するのに役立ちます。それによって、事故の減少や、設備総合効率の最大化、工場全体の生産性の向上が期待できます。



TPM - AM: 自主保全の基本研修 (2日間)

★自主保全活動を効果的に行うためのツールや知識を提供いたします★

日程

オンラインセミナー★ 2021年10月4日-5日 (月-火)

- 時間: 8:30 ~ 16:30
- 特別オファー: オンライン研修に参加した方は2022年の同じ研修内容(オフライン)で無料でご参加できます。

概要

- 【言語】 ベトナム語
- 【受講料】 4,600,000 VND/人 (VAT 除く)
※特別割引: 1社2名以上申し込みの場合は5%OFF、5名以上の場合10%OFF
- 【実施形式】 オンラインで実施します。(Zoomを使用)
- 【定員】 25名 (定員になり次第、申込受付を終了致します。予めご了承下さい。)
- 【申込方法】 添付「Application form」にご記入の上、Eメール又はFAXにてお送り下さい。

狙い

- 機械の基本条件を維持したまま不具合を検知し、根本から欠陥を排除するために、オペレーターの知識とスキルを向上させ、オペレーターの積極的な参加機会を増やす方法を身に付けること。
- 設備の稼働時間を改善させ、故障や不具合による無駄や損失を減らし、設備総合効率 (OEE) を向上させることで工場の生産性を高めること。

講師

Mr. T. H. A. Tuan (トゥアン)

- 12年以上にわたり、在ベトナムの日本企業 (製造業) での勤務経験があり、うち9年間は製造部長として勤務。
- 改善、品質管理等の専門家として、約30年携わっており、製造現場でのスタッフ育成経験が豊富。

対象者

工場長、リーダー、生産部門のマネジャー、設備管理者、生産技術者など。

内容

第1章: 全員参加の生産保全 (TPM) の全体像

- TPMとは
- TPMの目的
- TPMの8本柱

第2章: 自主保全(AM)の紹介

- TPM - AM: 自主保全とは
- 自主保全の7ステップの進め方
- 自主保全の目的
- 4つのオペレーターに求められる能力

第3章: 自主保全の「3種の神器」

- 「活動板」: 活動板の構造
- 「ミーティング」: 効果的なグループミーティングのガイドライン
- 「ワンポイントレッスン」: 展開方法のガイドライン

第4章: 自主保全活動の7ステップの進め方

- ステップ①: 初期清掃
- ステップ②: 発生源・困難箇所対策
- ステップ③: 自主保全板基準の作成
- ステップ④: 総点検
- ステップ⑤: 自主点検
- ステップ⑥: 標準化
- ステップ⑦: 自主管理の徹底

第5章: 自主保全を測定・評価する方法

- TPMマトリックス: 何を測定するか?
- 評価するための3つの重要な理由
- 自主保全の活動展開のポイント
- マネジャーが果たすべき積極的な役割
- 平均故障間隔 (MTBF)、平均修理時間 (MTTR)といったマトリックスの計算方法

第6章: 設備総合効率(OEE)

- OEEとは
- OEEはなぜ重要なのか?
- 設備の6大口ス
- OEE 計算式

第7章: 1ヶ月のアクションプラン

※内容は若干変更となる場合がございます。

企業内研修をご希望等の場合は、下記に記載の連絡先まで直接お問い合わせ下さい。



AIMNEXT VIETNAM CO., LTD.

Nam Giao Building 1, 261 - 263 Phan Xich Long,
Ward 2, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City

TEL: (028) 3995 8290 / FAX: (028) 3995 8289
Email: training-vn@aimnext.com
URL: www.aimnext.com.vn
In charge: Ms. Do Nga (English, Vietnamese)
Ms. Hoang Duyen (Japanese)