

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すか。

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？
- オペレーターの方は、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

ホーチミン ★ 2024年12月5日-6日（木、金）

- 時間： 8:30 ~ 16:30
- 場所： T Floor, Nam Giao 1 Building,
261-263 Phan Xich Long,
Ward 2, Phu Nhuan Dist.

ハノイ ★ 2024年12月9日-10日（月、火）

- 時間： 8:30 ~ 16:30
- 場所： 12F, Indochina Plaza Hanoi
241 Xuan Thuy, Cau Giay Dist.

概要

- 【言語】** ベトナム語
- 【受講料】** 5,400,000 VND/人（2回ランチ付き、VAT 除く）
※特別割引：1社2名以上申し込みの場合は
5%OFF、5名以上の場合は10%OFF
（ホーチミンとハノイ会場は区別）
- 【実施形式】** オフラインで実施しますが、オフラインで実施できない場合は、オンラインで実施します。
- 【定員】** HCM: 28名 - Ha Noi: 30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（トウアン）

- 12年以上にわたり、在ベトナムの日本企業（製造業）で勤務経験があり、うち9年間は製造部部長として勤務。また、ISO9001及びISO14001の責任者としても勤務経験あり。
- 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。
- 得意領域：現場改善、生産管理、品質管理。

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：自主保全仮基準の作成
 - 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ことがございます。

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.

Head office: T Floor, Nam Giao 1 Bldg., 261-263 Phan Xich Long,

Ward 2, Phu Nhuan Dist., HCM city.

Rep. Office: Floor 12A, Sao Mai Bldg, 19 Le Van Luong,

Nhan Chinh Ward, Thanh Xuan District, Hanoi

TEL: (028) 3995 8290

Email: training-vn@aimnext.com

URL: www.aimnext.com.vn

In charge: Mr. Tasuku Nagayoshi (Japanese)

Ms. Loan Anh (English, Vietnamese)

