

安定した生産体制の維持・強化と品質確保を実現！

会場+オンライン

設備保全の 基本と仕組み作り

保全体制・保全計画の作り方から指標管理、故障の源流対策まで、具体的に解説

近年、ベテラン社員の高齢化と定年退職、若手社員の採用難、設備の老朽化などの影響で設備保全業務に支障が出ているケースが少なくありません。また、デジタル技術の発達によりIoTやAIを活用した設備が増加しており、新旧の設備が混在する中で、設備保全の高度化・複雑化が進んでいます。

現場の人手不足が深刻化する中、安定的な生産体制の維持と品質確保のためには、設備の信頼性向上に直結する設備保全の仕組み構築やレベルアップが不可欠です。

そこで、本セミナーでは、

- ①故障ゼロへのアプローチとその実践
- ②計画保全の基本的考え方
- ③保全体制づくりの具体的な活動内容
- ④故障ゼロ化に向けた源流対策・解析方法

を具体的に解説するとともに、設備保全のデジタル化導入のポイントにも触れます。

と き 2024年 11月 19日 (火) 10:00~17:00

形 式 会場とオンラインの同時開催 (ご希望の形式をお選びください)

【会場】九州生産性本部セミナー室 福岡市中央区渡辺通2-1-82電気ビル共創館6階

【オンライン】ZOOM 視聴用URLは開催2日前までにメールいたします

講 師 (株)アステックコンサルティング コンサルタント 上原 剛 氏

- 対 象
- ・設備保全業務に初めて携わる方、基本を学び直したい方
 - ・チョコ停など設備トラブルにお困りの方
 - ・設備保全・管理部門の管理者、担当者
 - ・製造生産部門の管理者・担当者

お申込みは



または

九州IE協会 設備保全

検索

1. 設備保全の目的と基礎知識

- (1) 設備管理・機械保全の必要性
- (2) コストミニマムを考える
- (3) 設備保全における問題点の把握

2. モノの流れを止めない視点を持つ

- (1) 流すスピードを決める
- (2) 現場を見て流れが見える工夫
- (3) フロー化することのメリット

3. 設備を分類して保全方法を決める

- (1) モノの流れを止めない設備保全
- (2) 保全活動を使い分ける
- (3) ボトルネック工程を把握する

4. 予防保全活動の進め方

- (1) チョコ停の種類と時間を把握する
- (2) 4M変化点を捉える
- (3) チョコ停改善のステップ

5. 事後保全活動の進め方

- (1) 保全時間の内訳
- (2) 原因追究で判断時間を削減する
- (3) 修理時間の削減

6. 設備保全体制確立のポイント

- (1) 保全業務の分類と業務分担
- (2) 保全体系の構築
- (3) 予備品管理の進め方

7. 設備保全のデジタル化のポイント

- (1) まずはデジタル化の目的とあるべき姿を明確化
- (2) デジタル化のプロセス
- (3) デジタル化を進める上での課題

講師紹介

(株)アステックコンサルティング コンサルタント 上原 剛 氏

大手包装資材メーカーにおいて、品質保証部門、開発設計部門の要職を歴任。国内外の工場改善の指導及び商品開発プロジェクトの推進リーダーとして多大な成果を上げる。

その後、(株)アステックコンサルティング入社。温厚で誠実な人柄と広い視野、豊富な現場経験で培われた深い知識と実践的なコンサルティングにより様々な業界のクライアントから高い評価を得ている。

〔指導企業およびコンサルティング内容（一部）〕

- ・産業機械メーカー：設計部門の効率化、工数削減
- ・鉄筋加工機メーカー：生産性向上、リードタイム短縮、スケジューラー導入支援
- ・成形機メーカー：開発部門の生産性向上
- ・家電メーカー：現場改善、品質改善によるクレーム低減と生産性向上
- ・樹脂フィルムメーカー：生産管理の仕組み構築、リーダータイム短縮、間接部門改善

参加費（税込・1名あたり）

九州IE協会 会員組織	26,400円
九州生産性本部 賛助会員	30,800円
未会員	40,700円

申込要領・開催要領

- ・九州生産性本部のホームページよりお申込みください。
 - ・お申込み後に参加証・請求書をメールでお送りします。参加費は開催前日までにお振込みください。
 - ・キャンセル料につきましては、ホームページを確認ください。
 - ・同業の方のご参加、プログラムの転用は、ご遠慮ください。
- 【ZOOMご参加の方】
- ・視聴用URLは開催2日前までにメールします。
 - ・カメラ付きPC（1名1端末使用）、有線LANやWi-Fi環境、マイク付きイヤホン使用にてご参加ください。

【お問い合わせ先】

九州IE協会 西田 TEL092-771-6481
福岡市中央区渡辺通2-1-81 電気ビル共創館6階
(公益財団法人九州生産性本部 内)

当本部事業の案内は会員企業・労組のほか、一般の企業・労組にもお送りしております。今後、このような経営・教育等の講座案内が一切不要な場合は、上記の担当者または当本部お客様相談窓口までご連絡ください。