



CREATE

NEXT

次世代技術を創造する

BYNAS

階層別 教育・研修

難局に打ち勝つために 製造現場は 何を考え、何を実行すべきか

この研修では、「**売上げの大幅減**」、「**人手不足**」、「**人材難**」等々、企業を襲ってくるのが想定されるさまざまな難局に対して、製造業は平常からどのような取組みが求められるかを習得することを目標としています。

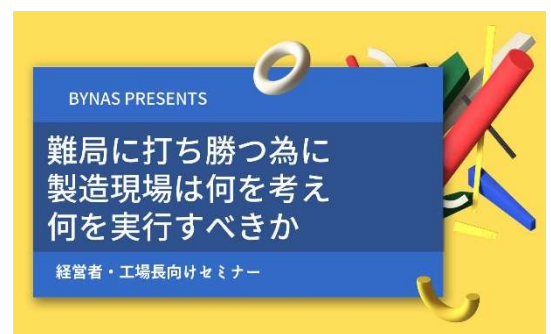
このようなお悩み事を抱えていませんか？



- ☑ そもそもあまりにも環境変化が激しく、どのような難局を想定すれば良いのかわからない
- ☑ 難局に直面したとき、できる限り影響を抑えていくために、平常時にどのような取組みが必要なのかわからない
- ☑ 従業員にどのように危機感を醸成していくのかわからない

製造現場でお使いいただける多彩な事例をご用意いたしました!!

1. 製造現場の足下にある利益の源泉を発掘する方法
2. 提案活動を活性化するしくみ
3. 製造現場のコスト意識を高める方策
4. 熟練者作業の継承事例
5. 多能工化の進め方



■ 研修内容

1. 企業が直面するリスク
2. 製造業を取り巻くさまざまなリスク: リスクの特定
3. 多くの企業の実態
4. 本セミナーで取り扱う難局とその発生要因
 - ・その難局にどう立ち向かうのか
5. 難局への備えは経営が主導し、トップダウンで行う
 - ・経営者として必要なこと
6. 難局に立ち向かうべく具体的な施策例
 - ・変化変動に強い組織をつくる
 - ・自社の強み、弱みを知る
 - ・想定される難局の洗い出しとリスクアセスメント

■ 受講料・開催スケジュール

日 数 : 1日間 13:00 ~ 17:00
受講料 : 30,000円(1名・税別) テキスト代含む
定 員 : 10名 最小開催人数3名
(1企業様で3名以上ご参加の場合、ご希望日程で開催することも可能です。)
場 所 : バイナス本社
開催日 : URLより、ご確認ください。 https://bynas.com/rc_service/
または検索サイトより“**バイナス 階層別研修**”でご検索ください。
お気軽にご相談ください。TEL:0567-69-6983

■ オプション研修

◆ 産業用ロボット特別教育(教示)

昨今、多くの企業で生産工程の生産性向上、人員不足、**ヒューマンエラー防止**のため、産業用ロボットが導入されています。教示等の作業に労働者を就かせるときは、その全員に産業用ロボット特別教育を行うことが義務付けられております。

【学科編】オンライン講座 9:30~17:30


【実技編】バイナス教育センター 9:30~12:30



株式会社 バイナス 本社・教育センター

〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2

TEL: (0567)69-6983 E-Mail: training@bynas.com

 バイナスはCDSグループ（東証スタンダード、名証プレミア上場）の一員です。

 Sier
FA・ロボット
システムインテグレータ協会
(Sier 協会)

 BYNAS