

xmsABC 分析と改善の糸口研修のご案内

1. 研修の目的。

複数の事物や現象について、それが現れる頻度によって分析をし、管理効率を高めようとする分析手法がABC分析（パレート分析）です。あたりあの数理経済学者のパレートがイギリスの所得分布に関して提唱したことからパレート分析・パレート図などと呼ばれています。頻度の高尾物からABCとグループ分けをすることにより、経営資源や力を集中させ重点管理すべき部分を選別することからABC分析と言います。製造業での品質管理・在庫管理・マーケティング等、至る所にABC分析の用途が存在します。グループごとに管理手法や対応方法を検討して、課題の改善や経営目標の達成を効率よく実現していく事を目的とします。経験豊富な講師が作業標準の基礎から応用まで解りやすく説明します。社員様のスキルアップにぜひお役立てください。

2. 受講対象者 経営者・管理者・一般社員

3. 受講者数 30名様以内

4. カリキュラム

No.	時間	内容
1	8:30-10:00	多い順に並べるとわかる改善の糸口 パレートの法則（80対20の法則） ABC分析の具体的手順
2	10:00-12:00	ABC分析の活用事例 ABC分析を行ったリスクに対してどのような対応を行えば良いか？ ロングテール理論
3	13:00-14:30	現場でのABC分析 各部署でのABC分析を行ってみる 80対20の法則で原因の洗い出し 是正方法の検討と予防策
4	14:30-15:30	グループ発表 質疑応答

5. 講師

株式会社テックス コンサルタント 中林 剛志

【専門分野】 機械工学、ソフトウェア開発

【資格】 ISO9000 IRCA 登録主任審査員

ISO14000 IRCA 登録主任審査員

IPA QMS コンサルタント研修修了

【コンサル実績】 建設、ゴム、プラスチック製品、基礎金属・加工金属製品、リサイクル、電気・光学機器、木材・木製品、輸送・倉庫・通信、機械・装置、卸売・小売業、水道、エンジニアリング・研究開発、その他専門的サービス、その他



6. 研修費用

お問合せください。