

『品質改善の基礎能力を付けさせたい!』

と考えられているみなさまへ

日本製品の品質の優秀さは、トップから第一線の現場作業員までの高い品質意識に基づいた絶え間ない改善活動によるものであります。ところが、その品質の優秀さが危ぶまれてきています。

多くの企業から『品質改善活動の足腰が弱くなっている』、『問題・課題解決能力の低下している』との声が聞かれます。



- ・バブル崩壊後の新規採用減による中堅世代の欠落
- ・団塊世代の退職による技能技術の伝承断絶
- ・工場の海外移転による製造現場改善力の低下
- ・近視眼的な経費カットによる研修費用の削減
- ・人材流動化による社内人材育成プログラムの崩壊
- ・……など、さまざまな原因が考えられます。

いずれにしても、品質改善活動のための基礎能力は必要です。

💡品質改善活動は、『問題解決の手順に沿って進める』ことが、より確実な・より大きな成果出しにつながります。

💡『QC7つ道具』や『新QC7つ道具』と言ったベーシックな手法は、時代が変わっても改善活動には有効かつ必須です。

一般的な 問題解決の手順	QC7つ道具(Q7)							新QC7つ道具(N7)						
	層別	チェックシート	グラフ	パレート図	特性要因図	ヒストグラム	散布図	管理図	連関図	親和図	系統図	マトリックス図	マトリックスデータ解析	PDPIC
テーマ選定														
現状把握														
計画立案														
要因分析														
対策実施														
効果確認														
歯止め														

アイテックインターナショナルが提供する

QI(Quality Improvement)プログラムの特長



他プログラムと組合せ

基礎知識修得で終わらずに絶え間ない改善活動が進むことが最終ゴールです。そのため、QIプログラムをベースにして他プログラムと組合せて総合的な人材育成や問題解決のためのプログラムへ展開が可能です。



演習中心

理論を学ぶよりも、実務ですぐに使えるようになることを狙った演習中心のセミナー構成。



エクセルを活用

グラフ作成や計算はエクセルを積極活用。



実務経験豊富な講師陣

アイテックインターナショナルのコンサルタントは実務経験豊富な企業出身者ばかりです。いわゆる教科書にあるような一方的な講義やコーチングはいたしません。

プログラム例

狙い: 若手～中堅社員のための基礎知識修得

セミナーカリキュラム

1日目	良い品質とは 管理とは 問題解決の手順 ----- QC7つ道具 (講義 演習 発表) ・層別 ・チェックシート ・グラフ ・パレート図 ・特性要因図	3日目	言語データとは ディスカッションの進め方 ----- 新QC7つ道具 (講義 演習 発表) ・連関図法 ・親和図法 ・系統図法 グループ演習
2日目	・ヒストグラム ・散布図 ・管理図 データのまとめ方 グループ演習	4日目	グループ演習(続き) ・マトリックス図法 ・マトリックスデータ解析法 ・PDPC法 ・アローダイアグラム法

QC検定用にプログラム内容をアレンジすることも可能です。

他プログラムと組合せて、
総合プログラムへ

中堅技術者育成プログラム

QIセミナー

+

タグチメソッドセミナー

+

テーマ実践(コーチング)

製造現場改善プログラム

QIセミナー

+

現場改善セミナー
(PM・工程管理・ポカよけ・・・)

+

テーマ実践(コーチング)

貴社のご要望，状況に応じてプログラムを立案いたします。

ITEQ International

Institute of Technology, Engineering and Quality

有限会社アイテックインターナショナル

〒462-0844 名古屋市北区清水3丁目8番5号

URL <http://www.iteq.co.jp/> TEL:052-917-0711 FAX:052-917-0712