

教育経費がムダになっている

いつまでも顧客の下請け SE

業務知識・管理技術・分析技術
を知らない

プロジェクトの失敗が不安で
眠れない...



コンサル SE 育成ツールとサポート

(顧客利益を生む SE の育成)

1. 現状分析技法 実践訓練

現状分析ツールの訓練と技法フォロー

ASGUIDE 体系の「業務再構築サポート」に使用する各種分析・構築ツールの目的・考え方・適用方法を、実際のツールとマニュアルに基づき教育する。

2. 業務再構築技法 実践訓練 (設計書レビューと技法フォロー)

基本設計

詳細設計

小規模・改善プロジェクト

ルーチンワーク化とルーチンワークの自動化設計
会社としての方法・手順と職務再設計、例外事項発生時の運用設計
プロジェクト毎の設計書レビューによる技法習得と顧客サポート品質の向上

3. データ構築技法 実践訓練

モデル部品表、リードタイム、標準時間等の
設定ガイド

業種毎の部品表モデル、リードタイム・標準時間の設定方法等、
実用的で簡便な設定方法をガイドする。

4. 移行設計技法 実践訓練

移行方法手順・日程か及び本番切替の
判断基準の OJT

データ移行、運用移行、教育訓練、本番切替の可否判断の基準等の
OJT 訓練を行う。

5. 運用指導 実践訓練

業務マニュアルに沿った実務の運用指導

顧客の [不慣れによる問題] を極小化するための指導の OJT 訓練を行う。

6. 定着化 実践訓練

定着化検証ツールの習得と OJT 訓練

目的・意図通り、再構築された仕組みが運用されているかどうかを
定着化検証ツールを使用して評価をし、改善課題を明示する。
その際のツールの習得と OJT を通じての訓練を行う。

7. 効果測定 実践訓練

効果測定ツールの習得と OJT 訓練

再構築された仕組みからの効果の実際を効果測定ツールを用いて測定し、
評価する。
この為のツールの習得と OJT を通じての訓練を行う。

《集合教育》

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 1) 業務知識 | 工場の管理事務のプロセス・意義の理解 |
| 2) 管理技術知識 | 各種管理の要点、管理手法と自習方法の習得 |
| 3) 分析技術知識 | 定着化診断、現状分析等々の分析手法の理解 |
| 4) ASGUIDE ツール習得 | ASGUIDE ツールを理解し自律への準備 |