

現場力を強める技術・技能の伝承

●受講期間 2ヵ月

●受講料 15,400円

マルチデバイス対応

■テキスト2冊(Webテキストも閲覧可)■添削レポート2回(Web提出可)

技術・技能をスムーズに伝承・継承するための方法・手段を具体化

CUDBAS手法による「技術・技能マップ」づくりから、伝承ツールとしての「技能分析表」や

"2007年問題"に象徴される課題の解決だけでなく、強い現場づくりの決め手になる

※ テキストはインターネットで閲覧できます。Web提出には「Microsoft Word」が必要です。

●第1単元

技術・技能の現状評価と 伝承計画の作成

- ・技術・技能伝承はなぜ難しいか、なぜ必要か
- ・技術・技能継承の成功企業には共通の特徴がある
- ・技術・技能伝承で解決すべき5つの課題
- ・CUDBAS (クドバス) 手法による「技術・技能マップ」づくり
- 技術・技能継承のための組織づくりと運営
- ・伝承すべき分野の絞り込み
- クドバス・チャートのつくり方と実例
- ・技術・技能マップの活用方法
- 「技術・技能評価チェックリスト」の作成の仕方
- ・ベテランの仕事と必要能力の分析マニュアル
- ・能力開発の4つの方法(OJT, offJT, SD, SJT)

…他

●第2単元

「テキスト・マニュアル」「映像マニュアル」作成法を紹介

伝承マニュアルの作成と 指導育成活動の展開

- ・暗黙知を伝えるにはどうすればよいか
- 技能を伝える4つの方法
- ・効果のあがる見せ方、言い方、やらせ方
- ・暗黙知を伝えるためのツール群
- 技術・技能伝承ツールとしてのマニュアル
- ・技術分析のすすめ方と「技能分析表」の実例
- ・技能分析のための自問自答、インタービューの仕方
- 技能分析のための目向目合、インダービューの任方カン・コツを科学的に説明する
- ・映像(動画)マニュアルの重要性と作成の実際
- ・パワーポイントを使用したマニュアルのタイプ
- ・ハワーホイントを使用したマーユアルのタイク・指導者の5つの活動と効果的なパターン

一般社団法人日本監督士協会