

No.9 製造現場の現場監督者の育成

生産現場における中間管理職としての問題解決、コミュニケーション、部下の育成、リーダーシップ等のスキルを確認し、監督者としての技能を修得することを目標とします。

1. リーダーの心得

1) 管理者として自分をどのように成長させ、どんな役割を果たすのかのヒント

2. 問題解決の基本

1) リーダーに必要な問題解決の領域、考え方、問題解決のステップ

3. コミュニケーションの基本

1) 良き人間関係を作るための道具、自分を知る、効果的な話の伝え方・聴き方

4. 部下の育成

1) 部下育成のポイント、OJT、指導者の熱意と部下の自覚・やる気、Off-JT

5. リーダーシップ

1) リーダーシップとマネジメント、リーダーシップを磨くために必要な視点(自分流の追求)、PM理論(リーダーシップの行動特性理論)

6. 理解度テスト、アンケート

講師プロフィール



福井 英雄(ふくい ひでお) 技術士(電気・電子部門)

福井技術士事務所 代表／電気設備学会

日本技術会・兵庫県支部幹事／NPO 兵庫県技術士会

名古屋工業大学工学部電気工学科卒、栗原工業(株)にて電気設備の設計施工、現場管理、品質管理。技術士事務所にて、海外の配電・変電設備の調査、電気技術者教育システムの支援。



山本 博行(やまもと ひろゆき) 技術士(経営工学部門、総合技術監理部門)

技術士事務所e-cube 代表／日本技術士会／兵庫県技術士会／

品質管理学会／内部監査士／環境プランナーER／QC検定1級

長岡技術科学大学大学院電気電子システム工学専攻を修了。重機械の自動制御、半導体検査工場の建設と操業管理、企業の内部統制(法務、監査、知財、TQM、リスク管理、コンプライアンス)に従事。