

経営に役立つQCD改善の基本と進め方セミナー



オンライン
セミナー対応
いたします

改善の
ポイントが分かる！

QCDの考え方を
学ぶことができる！

仕事の基本が
理解できる！

概要

航空宇宙産業においては、品質確保 (Quality) が最重要事項ですが、コスト (Cost) や納期確保 (Delivery) の要求も厳しくなっています。

これらの要求に応えていくためには、組織全体で改善活動を行っていく必要があります。

組織全体で効率よく改善活動を進めるためには、道具 (= 管理技術) をうまく使ってマネジメントしていくことが重要です。

本セミナーでは、事例や演習問題を通して解りやすく解説致します。

セミナープログラム

1. 仕事 (マネジメント) の基本
2. 品質改善の進め方
3. 統計的品質管理
4. JIS Q 9100の基本
5. 作業改善とコストダウン
6. 生産管理 (納期管理) 改善

対象者

経営者、管理者、監督者、技術者

開催日時 本セミナーは企業様、団体様向けに個別で開催しています

開催時間 2日間

開催方法
- オンラインセミナー
- 出張セミナー

受講料 お問合せください

お申込み
お問い合わせ先

名古屋品証研株式会社 名古屋市熱田区千代田町18番12号
TEL : 052-682-1882
E-mail : info@nqat.co.jp



▶[セミナーについて詳しくはこちらから](#)

【セミナー（一覧）】 ※セミナータイトルから、各セミナーへリンクしております。

No.	タイトル	時間	新人	若手	一般	管理職	経営者	概要
1	SJAC9068B 不正防止活動セミナー	2時間		○	○	○	○	SJAC9068Bに基づき,不正・不祥事の防止活動について具体的な取組み例を踏まえて解説
2	JIS Q 9100 : 2016 規格解説セミナー	1日 (6時間)		○	○	○	○	JIS Q 9100はもとより、業界の主要顧客要求を含めて規格を徹底解説
3	JIS Q 9100 : 2016 内部監査員育成セミナー	2日 (12時間)		○	○	○		基本的な監査手順,適合性/有効性の監査手法について,ケーススタディを含めて学べるセミナー
4	JIS Q 9100 : 2016 内部監査スキルアップセミナー	1日 (6時間)			○	○	○	監査員としての実務能力の向上を図りたい方に対する実務的な中級者向けのセミナー
5	JIS Q 9100 : 2016 内部監査員リーダー養成セミナー	1日 (6時間)			○	○	○	どのような監査対応姿勢や認識（知識）が必要かを理解して頂くための上級者向けのセミナー
6	品質保証 まるわかりセミナー (基礎編)	1日 (6時間)	○	○				品質保証の基礎を,受入～出荷まで,模型飛行機の製作を通して学ぶことができるワークショップ型セミナー
7	品質保証 まるわかりセミナー (実践・基本編)	1日 (6時間)		○	○			JISQ9100解説を含め,航空機の品質保証を模型飛行機の製作を通して学ぶことができるワークショップ型セミナー
8	航空・宇宙産業におけるヒューマンエラー防止セミナー	半日 (3時間)		○	○	○		ヒューマンエラー防止の分析手法を主として、航空宇宙産業に限らず、広く一般法人を対象として解説
9	航空宇宙産業QMSの仕組み	半日 (3時間)			○	○	○	これから新規参入をお考えの企業様向けに、航空産業で必要とされる管理ポイントを解説
10	経営に役立つ QCD改善の基本と進め方セミナー	2日 (12時間)				○	○	モノづくりの基本であるQCD及びマネジメントの基本と改善の進め方を事例や演習を通して解説
11	製品安全・模倣品の防止及びコンプライアンスセミナー	半日 (3時間)		○	○	○		製品安全への取組み,模倣品の混入防止やコンプライアンス遵守について解説
12	リスクマネジメントとFMEAセミナー	半日 (3時間)			○	○	○	プロジェクト目標達成,製品開発の技術的リスクや短納期リスク軽減のリスクマネジメントとFMEAを解説
13	ショットピーニング・ワークショップ (初級・中級・上級)	各1.5日 (9時間)		○	○	○		ショットピーニングの基礎からフラップピーニングのテクニックまで3コースに分けて学べるセミナー