

2019年1月15日

2019年3月1日(金)開催

<DAFSセミナー委員会主催 DAFSスキルアップ特別講座> セミナー開催要領

『商社員が知っておくべき「製品安全認証、含有物質規制および品質と信頼性（車載品質を含む）」』

1. 開催日時：2019年3月1日(金) 9:55~17:20 (受付開始時間 9:25 より)
2. 会場：丸文(株)本社 5F 大会議室 (中央区日本橋大伝馬町 8-1)
(地下鉄日比谷線「小伝馬町駅」下車 徒歩 2分)
3. 主催：一般社団法人 日本半導体商社協会 (DAFS) セミナー委員会
4. 講座名・講師・略歴：
講座名：『商社員が知っておくべき「製品安全認証、含有物質規制および品質と信頼性（車載品質を含む）」』
講師： K&M Education Office 林 克也 氏
略歴： 電子機器メーカーにて輸入業務、品質保証業務、マーケティング業務に従事後、2018年8月から社長直属のアドバイザーとして営業、設計・開発、生産の全部門に横断的な問題解決と全社最適化を推進、同時に新事業分野の方向性を探るためのマーケティング活動にも従事している。元航空機部品の専門輸入商社マンの経験を活かし、文系出身者にもわかりやすい「半導体・電子部品の基礎講座」を提供している。日本電気計測器工業会・製品安全・EMC委員会委員、電気学会・計測安全標準化委員会(IEC/TC66 国内委員会)委員、国際電気標準会議(IEC)TC66 エキスパート(専門技術委員)を歴任。
5. 講座の内容<予定>：注意事項説明・セミナー委員会委員長開会挨拶 9:55~10:00

1 はじめに	10:00-10:10	自己紹介、今回の研修の目的の説明等
2 レギュレーションとは	10:10-10:20	レギュレーションの意味、種類
3 製品安全認証 (1/2)	10:20-11:00	日本：電気用品安全法 (PSE) EU：CE マーキング
休憩	11:00-11:10	
3 製品安全認証 (2/2)	11:10-11:45	米国：NRTL 認証、FCC 認証 中国：CCC 認証 韓国：KC マーク 台湾：BSMI 認証
昼食休憩	11:45-12:45	

4	含有物質規制	12:45-13:30	EU の RoHS 指令、REACH 規則 アジア主要国の RoHS 類似規制 紛争鉱物 サプライチェーンでの情報伝達 含有物質管理の基本
5	標準化とマネジメントシステム	13:30-14:00	標準化とは マネジメントシステムとは
	休憩	14:00-14:10	
6	使用環境条件と取扱上の注意	14:10-14:20	
7	品質と信頼性（車載品質含む） (1/2)	14:20-15:10	設計品質と製造品質 変更管理（4Mと3H、PCN、EOL）
	休憩	15:10-15:20	
7	品質と信頼性（車載品質含む） (2/2)	15:20-16:20	信頼性とは（故障率、信頼性と信頼度、MTBF・MTTR・MTTF、稼働率、etc.） 車載向け信頼性 リスク評価手法（なぜなぜ分析、FMEA、FTA、ETA、etc.）
8	質疑応答	16:20-16:30	質疑応答

★ 理解度テスト 16:40～17:20

6. 受講対象者：営業・マーケティング・FAE の他、エレクトロニクス部品ビジネスに関わる全ての方々。
7. 理解度テスト・修了証：講義終了後に理解度テストを行い、合格者（70点以上）には DAFS より修了証を交付いたします。
8. 参加費：（1）DAFS 会員 12,000 円（消費税込み）／1 人（当日支払い、領収書発行）
（2）DAF 非会員 17,000 円（消費税込み）／1 人（同上）
9. 受講申し込み：添付の参加申込書にご記入の上 e-mail 添付にてお申し込みください(宛先 dafs@dafs.or.jp)。 申し込み締め切りは 2 月 5 日(火)と致しますが、定員 50 人に達しましたら締め切りますので、お早めに申し込み下さい。

以上