

FMEAを活用した

FMEA入門！！

「トラブル・クレーム未然防止研修」

FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)とは、

「故障モードとその影響の解析」という意味で、日本では「故障モード影響解析」と呼ばれています。設計や工程計画構想の段階、つまり問題が発生する前の段階で、品質問題の原因を事前に予測して問題を予防する、体系的な分析方法であり、管理のための潜在的な故障や不具合の防止を目的としています。

ご多忙とは存じますが、是非ご参加をお願いいたします。

開催概要

詳細プログラムは次ページです。

【日時】 平成28年8月23日(火) 9:30~16:30

【場所】 花巻市起業化支援センター 会議室

【定員】 15名(先着順)

【受講料】 テキスト代 2,160円(税込)

【主催・共催】 花巻市技術振興協会・花巻工業クラブ・花巻市

【協力】 北上川流域地域産業活性化協議会・一般社団法人日本規格協会

【申込・問合せ】 以下の申込み用紙にご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。
お問合せは、起業化支援センター佐藤まで 電話 0198-26-5430

セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号:0198-26-1033

● ふりがな ● 貴社名			
● ふりがな ● お名前			
● ご所属部署			
● お役職			
● 会社ご住所			
● お電話番号		● FAX番号	
● Eメールアドレス			

※お申込書で収集しました情報につきましては、第三者への提供は致しません。

プログラム

平成28年8月23日(火) 9:30~16:30

9:30~10:30

- ・信頼性とFMEA、FTAについて
(信頼性について)(FMEA、FTA総論)

10:30~12:30

- ・FMEAについて
(FMEAの考え方、実施手順、実施例)

12:30~13:30 昼食

13:30~13:45

- ・演習準備
(グループ編成、役割分担等)

13:45~14:00

- ・FMEA演習課題説明
(演習課題説明や注意事項)

14:00~15:30

- ・FMEA演習
(FMEAのグループ演習)

15:35~16:20

- ・FMEA演習発表
(グループ発表やQ&A)

16:20~16:30

- ・質疑応答

FMEA入門!!

・講師

大石 修二 氏

S45~57 三菱原子力工業、動力炉・核燃料開発事業団

H7 三菱重工業

H9 (株)インテグレイト設立

H16 埼玉工業大学 講師

専門分野:原子力プラント工学