

講 師 資 料 表

講師姓名	李志升 資深研究員
經 歷	思渤科技/資深應用工程師 工研院機械所/研究員
專 長	汽車功能安全、安全分析應用(FMEA、FMEDA、FTA)、車用嵌入式軟體開發
講 題	安全分析 vs. ISO 26262
演講內容簡介	功能安全的議題已經成為汽車領域不可避免的一環，車載的電子電機系統均需符合 ISO26262 汽車功能安全標準，以確保產品安全性與可靠度，避免產品端的任何故障行為造成人員的傷害。本演講探討安全分析的應用於 ISO26262 之重要性，以及其結果如何影響系統最終可達成的安全層級，同時介紹 Ansys medini analyze，此軟體綜合各項安全分析工具於一身，包含 HARA、FMEA、FMEDA、FTA 等