

課程目的



ISO 26262 國際功能安全(Functional Safety) 規範是目前國際車輛電子系統安全設計的最高指導原則。ISO 26262:2018版將半導體元件如何應用於關鍵安全系統(Safety-Critical System)以確保系統安全作了完整的增補。本訓練將針對半導體元件相關功能安全標準之要求與相關技術設計與評價方法做深入淺出的介紹。

課程大綱

- 半導體產業的 ISO 26262 功能安全視野
- 功能安全產品的專案管理
- 通用半導體元件如何符合ISO 26262開發流程
- 半導體產品功能安全開發與分析

培訓受益

執行半導體產品開發之專案管理及設計研發人員，藉由本課程對實現功能安全有進一步了解。

培育對象

Project manager, Safety manager, Safety engineer

講師介紹

SGS 半導體專家 黃立仁博士
SC-AFSE (SemiConductor Automotive Functional Safety Expert)

訓練時程

日期：2022/10/27(四) 9:30 a.m.~ 4:30p.m.

地點：SGS 半導體產業訓練中心：新竹縣竹北市嘉豐十一路一段100號5F-9

訓練費用

- 課程原價每人 NT6,000元/未稅；10/7(五)前報名早鳥優惠價每人NT4,800元/未稅。
- 收到課程繳費單後，敬請於10/24(一)前完成報名繳費。
- 課程結束後完成問卷將提供上課證明。

課程報名連結及注意事項

- 課程報名及相關資訊連結：https://twis.sgs.com/CourseWeb_REL/signup.aspx
- 課程聯絡窗口：SGS 功能安全暨資通安全服務中心
Tel: 02-2299-3279 # 3661 ; E-mail: tw.fs@sgs.com

半導體安全設計與分析概論-先修課程

【Parking】



開車抵達至SGS竹北半導體產業訓練中心【富翼大樓甲棟】旁收費停車場。

【By THSR】



搭乘高鐵至【新竹站】，步行約 5 分鐘即可抵達。

【By Train】



搭乘火車至【六家火車站】步行約 5 分鐘即可抵達。

