

### 課程目的



車輛控制系統高度電子化已成為汽車發展之趨勢，ISO 26262 是 2018 年公告最新車電系統之功能安全 (Functional Safety) 國際標準，衍生出關鍵安全系統 (Safety-Critical System) 的設計議題，在汽車領域被高度關切與探討。然而，依據現有最高要求的技術 (State of the art) 是開發者所應盡之產品責任，ISO 26262 國際功能安全規範為目前國際車輛安全設計最高指導原則。本訓練課程將提供 IC 領域相關功能安全標準之要求與相關技術設計與評價方法，並針對半導體供應商要求做詳細解析。

### 課程大綱 請詳如 Annex 1

- 功能安全介紹
- ISO 26262 的簡介
- 整體安全管理
- 開發過程中的安全管理
- 開發流程
- 驗證
- 支持流程
- SEooC (Safety Element out of Context) 流程
- 半導體產品安全需求假設
- 軟體開發

### 特色效益

- 協助國內半導體產業汽車電子相關產品安全設計觀念導入以及新版 ISO 26262 對半導體 IC 要求。
- 改善企業組織體質；提升產業價值；增加國際競爭力。
- 增進半導體元件符合 ISO 26262 要求與測試驗證能力。
- 參加證照考試者，將於課程結束後擇日統一安排線上考試1小時，合格後授予 SGS TÜV 「SC-AFSP」國際證照。(考試費用另計，可選擇不參加考試)。

### 講師介紹

SGS 功能安全專家群 (講師富有來自半導體產業相關實務經驗)

### 訓練時程 請詳如 Annex 2

2022/11/18(五)、11/25(五)、12/2(五)，共計 3 天，訓練時間：9:30a.m. ~ 4:30p.m.  
SC-AFSP 正規訓練，採中文授課。

### 訓練地點

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 NT 100,000 元/未稅；**10/21(五)前報名早鳥優惠價每人 NT 55,000 元/未稅(不含考試)**。
- SGS ISO 26262 既有客戶優惠價 NT 60,000 元/未稅 **買1送1** (不含考試)。
- **上述訓練費均不含考試費用，考試費用另計 NT 25,000 元(未稅)/人**
- 收到課程繳費單後，**敬請於 11/14(一)前完成報名繳費**。
- 課程結束完成問卷者將提供上課證明；參加考試合格者將提供 SC-AFSP 人員證書。

### 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](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](mailto:tw.fs@sgs.com)

### Day 1 : SC1-General ISO 26262 Introduction/Awareness

Duration: 1 day (6 hrs)

Contents:

- Introduction into Functional Safety
- Introduction into ISO26262
- Functional Safety Management
- QM supporting processes
- Confidence in the use of SW-tools
- Design and design verification
- Testing
- Production

---

### Day 2 : SC2-Functional Safety in the development of semiconductors

Duration: 1 day (6 hrs)

Contents:

- Initiation of development
- Input and assumptions
- Derivation of safety requirement
- Verification of safety design
- Integration and testing
- Production

---

### Day 3 : Semiconductor safety design and analysis

Duration: 0.5 day (3 hrs)

Contents:

- Overview of ISO 26262-11:2018
- Base failure rate calculation
- Semiconductor Failure Modes and Safety Mechanisms
- Quantitative safety analysis

### Day 3 : Software Development

Duration: 0.5 day (3 hrs)

Contents:

- Introduction
- Process Requirements
- Initiation
- Requirements
- Architecture
- Unit Design
- Verification
- Configuration Management

---

**Participants:** Safety Management, Project Management, Safety Architects, Characterization, Test Development, SoC, IP Development, System, Hardware and Software Engineers and Safety Manager.

**[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。

