提升安全成熟度導入研討會

BSIMM導入、查驗及加入

全球Community曝光小撇步

資策會資安所執行經濟部科技專案「提升IC晶片軟體安全品質與合規技術研發計畫」以來,已陸續協助國內多家IC設計業者進行安全成熟度自 評,並輔導業者導入BSIMM管理機制、進行BSIMM原廠評鑑。

為了讓更多國內半導體產業鏈相關業者能了解安全軟體開發的內涵、導入BSIMM管理機制的程序以及預期效益,特舉辦本次「安全開發成熟度評 估與導入研討會」。

本活動除了邀請新思科技(Synopsys)針對國際「軟體安全成熟度模型(BSIMM)」說明導入評估經驗以及案例分享,也安排華苓科技介紹如何建構 軟體生命週期自動化管理框架與安全開發環境・以協助業者強化資安防護作為・提高企業產品進軍國際安全供應鏈的機會。 本活動內容精彩可期,歡迎業界先進踴躍報名參加!

線上報名請點選此處

安全開發成熟度評估與導入研討會 新竹場(4/20)

https://portal.flowring.com/WebAgenda/MIS/MktActivitySignUpForm.jsp?ActivityID=310

安全開發成熟度評估與導入研討會 高雄場(4/14)

https://portal.flowring.com/WebAgenda/MIS/MktActivitySignUpForm.jsp?ActivityID=311

安全開發成熟度評估與導入研討會 台中場(4/15)

https://portal.flowring.com/WebAgenda/MIS/MktActivitySignUpForm.jsp?ActivityID=312

1. 時間地點:

高雄場110年4月14日(三) 13:30~16:30 地點:高雄市新興區中正3路25號14樓(KO-IN智高點) 台中場110年4月15日(四) 13:30~16:30 地點:台中市中科路6號7樓702(中科管理局工商大樓) 新竹場110年4月20日(二) 13:30~16:30 地點:新竹市工業東二路1號(集思會館羅尼西亞廳)

1. 議程:

時間	議程	主講人
13:30-14:00	報到,領取資料	
14:00-14:10 (10min)		
14:10-14:30 (20min)	UFO-韌體安全檢測工具	資策會資安所
14:30-14:50 (20min)	資安風險超前管理	華苓科技
14:50-15:10 (20min)	交流互動及休息時間	
15:10-15:40 (30min)	安全軟體開發成熟度導入	資策會資安所
15:40-16:00 (20min)	小撇步-安全軟體開發成熟度評估與案例分享	新思科技Synopsys
16:00-16:30 (30min)	交流討論及問卷填寫	



※注意事項:

- · 主辦單位保留更改之權利
- ·客服信箱:楊小萍小姐(ysp@iii.org.tw), 電話:(02)6607-8984
- · 為尊重智慧財產權, 研討會全程禁止拍照、錄音或錄影

經濟部 / 技術處 主辦單位 前 財團法人資訊工業策進會 資安科技研究所

協辦單位 華苓科技、台灣物聯網協會

經濟部技術處廣告

