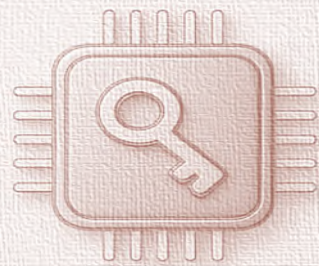


後量子產品暨場域檢測技術 人才培育課程



隨著後量子密碼技術逐步銜接國際標準、產品驗證與場域應用，產業對具備後量子密碼(PQC)技術評估、檢測驗證及實證導入能力之人才需求日益提升。本課程旨在培育具備後量子密碼技術評估、產品驗證及場域實證能力之專業人才，協助產業因應量子時代所帶來的資安挑戰。

本課程聚焦兩大核心議題：「國際標準合規與演算法檢測實務」將深入剖析 NIST CAVP 演算法驗證機制，並介紹現行的預檢測與延伸測試方法；「後量子產品互通風險與檢測實證」則著重於後量子密碼導入後，在通訊協定、系統整合及跨設備互通的挑戰與評估工具。課程最後將說明我國目前 PQC 產品的能量登錄現況，與相關評估支援服務。

學員獲得

- 成為市場稀缺的 PQC 資安專家
- 掌握具體、可落地的技術實戰力

企業獲得

- 提早佈局新市場，降低合規風險
- 強化產品國際市場競爭力

內容	時間
報到	13:00-13:30
國際標準合規與演算法檢測實務 • 認識國際標準 NIST CAVP 驗證 • 演算法正確性評估體驗操作	13:30-14:40
交流與休息	14:40-14:50
後量子產品互通風險與檢測實證 • 後量子相容性風險探討與研究 • 產品互通性檢測實例操作	14:50-16:00
交流與休息	16:00-16:10
後量子產品能量登錄說明	16:10-16:30

對象：PQC 供應商或資安產業人士

時間：115 年 9 月 15 日(二) 下午 13:00-16:30

地點：台北市松山區民生東路 4 段 133 號 1 樓 (102 會議室)

費用：免費

報名連結：<https://ievents.iii.org.tw/EventS.aspx?t=0&id=3287>

聯絡窗口：童先生 02-6607-8978 yctung@iii.org.tw

報名 QRcode

