

## ISO/IEC 27001:2022 資訊安全管理系統

## 建置實務課程

承辦單位：

中華民國電腦稽核協會  
BSI台灣分公司

## 2024 課程時間

★ 5/29-31

★ 10/21-23

※本堂課程今年度採「線上」  
授課■ 講師：BSI台灣分公司專業  
合格之講師授課（具備  
ISO/IEC 27001主導稽核  
員資格）。■ 課程費用：NT\$37,000 /  
24小時（含稅、教材、餐  
點、考試等）。■ 優惠方式：本會會員、BSI  
驗證客戶、政府單位報名  
享**9折**優惠。**多人報名，優  
惠更多！**歡迎來電洽詢：  
(02)2528-8875。■ 報名方式：請至電腦稽核  
協會網站線上報名：  
[www.caa.org.tw](http://www.caa.org.tw)。

現在企業組織要面對的一大課題是如何藉由建立一套完整的資訊安全管理系統，以加強資訊安全的管理工作並有效解決資訊安全的問題。資訊安全管理在國內亦或全球皆處於蓬勃成長之階段，為有系統推動資訊安全工作，由英國標準協會(BSI)及中華民國電腦稽核協會特別開辦「ISO/IEC 27001:2022資訊安全管理系統建置實務課程」，協助企業組織了解並建立一個符合國際標準之資訊安全管理系統，經由循序漸進的導引與課程中之互動演練，使學員在課程結束後，能具備資訊安全管理系統建置的概念與基本能力！

BS 7799為英國標準協會(British Standards Institution, BSI)針對資訊安全所制定之國際標準。它不僅已成為國際資訊安全管理的準則及規範(被ISO組織引用為ISO/IEC 27001及ISO/IEC 27002)，更是各國企業組織展現其在資訊安全管理能力的最佳證明，行政院資通安全會報也以此國際標準作為對政府單位之資訊安全要求的準則。

## 適合參加此課程的對象

- 資訊安全人員、內部稽核人員、電腦稽核人員。
- 欲建立符合 ISO/IEC 27001 標準之資訊安全管理系統的企業組織。
- 欲了解最新國際資訊安全系統建置方法及過程者。
- 提供資訊安全管理系統輔導之顧問師。
- 資訊單位主管、資訊與品質管理人員。
- 資訊科技和品質管理方面之專家、學者。
- 公司有提供 ISO/IEC 27001 資訊管理系統諮詢服務的顧問或人員。

## 課程特色

- 教材：英、中對照教材及試卷。
- 證書：BSI原廠授證。由BSI台灣分公司授予課程證書。
- 小班制：為強化教學效果及上課品質，本課程採小班制上課(10人或20人一班)。
- 上課環境：提供學員優質的上課環境，午餐則提供Buffet、西餐或合菜。
- 可申報時數：
  1. CISA、CISM、CGEIT、CRISC、CIA等。
  2. 公務人員終身學習時數。

此課程著重實務建置演練，提供理論基礎以外之實作技巧與經驗。課程中將融合分組討論、角色扮演、個案研究。課程設計方向是為了訓練參加者有能力成為企業組織內部資訊安全管理系統建置人才，或增強資安顧問之建置技巧。參加者將從課程中得到如何協助組織建立ISO/IEC 27001:2022資訊安全管理系統之具體步驟及方法。

### 課程表

時間	9:00 ~ 17:00	
Day 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basics (The Standard)</li> <li>2. Implementation</li> <li>3. Specification for implementation</li> <li>4. Determination of scope</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎 (標準簡介)</li> <li>2. 實施</li> <li>3. 實施方法</li> <li>4. 確定範圍</li> </ol>
Day 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identification of information assets</li> <li>2. Determination of value of information assets</li> <li>3. Determination of risk</li> <li>4. Determination of policy(ies)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊資產的鑑別</li> <li>2. 確定資訊資產的價值</li> <li>3. 確定風險</li> <li>4. 確定政策</li> </ol>
Day 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identification of control objectives and controls</li> <li>2. Definition of policies, standards and procedures</li> <li>3. Production and implementation</li> <li>4. Completion of ISMS documentation</li> <li>5. Audit and review of ISMS</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控制目標和控制措施的鑑別</li> <li>2. 政策、標準和程序的定義</li> <li>3. 產生和實施</li> <li>4. ISMS文件的完成</li> <li>5. ISMS的稽核和審查</li> </ol>
	<b>Examination</b>	<b>測驗</b>