

## 台北月例會演講通知

日期	2024 年 4 月 30 日 (星期二)	
時間	下午 2~5 點 (共計 <u>3</u> 小時)	
地點	<p>宏電科技-ATEN CIC Room 互動應用展示中心 地址：台北市信義區基隆路一段 143 號 3 樓 ※搭乘捷運板南線(藍線)至市政府站，由 1 號出口出站後，右轉至基隆路，再右轉步行約 5 分鐘即可到達本大樓(新寶信義大樓)。 ※請先在 1 樓大廳管理人員處領取「<b>本會專用電梯卡</b>」，再搭乘電梯到 3 樓(先感應卡再按樓層)，出電梯往左邊走廊走即達會場。 ※電梯卡請務必妥善保管，並於活動結束離開時交回，如遺失需支付工本費 200 元。</p>	
主題	ISA/IEC 62443 工控系統資通安全解析及實務分析	ISA/IEC 62443 Industrial Control Systems Cybersecurity and Practical Implementation
大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>工業控制系統的類型、主要設備及其差異，以及工業物聯網的架構模型—普渡模型</li> <li>當前工業控制系統面臨的常見風險與威脅，以及關鍵基礎設施中的資訊安全威脅案例分析</li> <li>ISA/IEC 62443 標準框架及其關鍵術語解釋</li> <li>ISA/IEC 62443-3-3 中工業系統的安全要求、安全等級以及相關的實務操作指南</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Types, major equipment, and their differences in industrial control systems, as well as the Purdue Model for the architecture of the Industrial Internet of Things.</li> <li>Analysis of common risks and threats currently facing industrial control systems and case studies of cybersecurity threats in critical infrastructure.</li> <li>Introduction to the ISA/IEC 62443 standards framework and its key terminologies.</li> <li>Safety requirements, safety levels, and practical operation guidelines in ISA/IEC 62443-3-3 for industrial systems.</li> </ol>
主講人	<p>姓名：白哲豪 機構：勤業眾信聯合會計師事務所 單位：Cyber Risks 數位科技風險服務 職稱：協理 證照：GICSP 全球工業網路安全專家 GIAC 認證 專長：ISA/IEC 62443 工業控制系統風險管理、網路安全事件緊急應變策略</p>	
對象	本協會之會員、稽核人員、資訊安全人員、IT、MIS 或工業控制與工業物聯網之相關部門等或對此相關議題有興趣者	
報名方式	採線上報名 <a href="http://www.caa.org.tw">www.caa.org.tw</a>	
費用	本會會員(含團體會員公司同仁)免費，非會員 500 元	
名額	<b>限額 50 名，額滿為止，請儘速報名</b>	
主辦單位	中華民國電腦稽核協會、ISACA Taiwan Chapter	
可申報之進修時數	CISA、CISM、CGEIT、CRISC、CDPSE、CIA (3 小時)	

會址：11070 台北市信義區基隆路一段 143 號 7 樓之 4

電話：(02)2528-8875 傳真：(02)2528-8876 E-Mail：[isaca@caa.org.tw](mailto:isaca@caa.org.tw)

中華民國電腦稽核協會網站：[www.caa.org.tw](http://www.caa.org.tw) ISACA Taiwan Chapter 網站：[www.isaca.org.tw](http://www.isaca.org.tw)