

## 《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

### 駭客攻防於萬物聯網 ( IOT ) 的勒索事件分析與資安實務》

#### 課程表

##### 課程簡介

1. IT 和 OT 的融合與資安挑戰
2. 關鍵基礎設施勒索事件、追蹤與分析駭客手法

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2023 年 9 月 8 日 ( 星期五 )

地點：線上課程

費用：會員 ( 新臺幣 **700** 元 ) 、非會員 ( 新臺幣 **900** 元 )

時間	主題	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-12:00 3 小時 (休息時間： 10:20-10:40)	主題一：IT 和 OT 的融合與資安挑戰 內 容： 1. 資安與科技 / 企產資源的雙效合一 2. IT 和 OT 的融合，分析與比較 3. 產業環境的轉變與資安的挑戰 4. 問題討論時間 5. 物聯網 (IoT) 與工業物聯網 (IIoT) 介紹 6. 物聯網的過去與未來 7. 工業物聯網的應用情境 8. 對 OT，IIoT 與關鍵基礎設施的網路攻擊方式 9. 關鍵基礎設施資安事件的偵測與分析	國立臺北科技 大學 張世豪 講座
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-16:00 3 小時 (休息時間： 14:20-14:40)	主題二： 關鍵基礎設施勒索事件、追蹤與分析駭 客手法 內 容： 1. 臺灣目前關鍵基礎設施遭遇到的資安事件安全挑戰 2. 問題討論時間 3. 關鍵基礎設施之勒索軟體事件逆向分析駭客 手法 4. 問題討論時間	國立臺北科技 大學 張世豪 講座