**「資訊安全能量提升交流活動」資訊安全系列座談會-**

**1/3議程**

伴隨著智慧機械與智慧製造產業推動，資訊安全的重要性與日俱增。本次由計畫辦公室邀請到資訊安全領域專家為大家規劃完整的資訊安全座談會，邀請 貴輔導單位參與，最終希望將資訊安全融入智慧化軟體系統發展生命週期中，以強化我國智慧化應用服務模組之市場競爭力。

指導單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人精密機械研究發展中心 委辦單位：中華資安國際股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **行程** | **課程大綱** | **講師** |
| 13:30~14:00 | 課程前準備及人員簽到 | - | - |
| 14:00~15:30 | 1.1現代應用程式風險分析-以OWASP為例  (含學員問答時間) | * 從檢測的角度來看現代應用程式的變化 * OWASP Top 10 與  OWASP Top API 10 差異解析 | 劉旭哲 |
| 15:30~15:40 | 休息 |  | - |
| 15:40~17:10 | 1.2消失的邊界: 物聯網所面臨的資安威脅  (含學員問答時間) | * 萬物皆可聯網，IoT的現況說明 * OWASP IoT Top 10 與檢測上有趣的案例分享 | 劉旭哲 |

座談會日期、地點如下：(完全免費)

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 地點 |
| 110年3月26日  (星期五) | 財團法人精密機械研究發展中心  第二辦公室訓練教室(台中市西屯區工業區27路17號) |

報名人員：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | | 職稱： | |
| 電話： | 手機： | | E-Mail： |

各輔導單位出席1~2人為限，本課程為延續性共辦理三次，建議出席人員固定以利傳承，屆時會將課程出席名單一併提供審查委員參考，為申請計畫之資安面爭取更多分數！若有相關問題再請與筠琪聯繫。

惠請輔導單位撥冗與會並請於3月12日(五)下班前回覆，若有任何問題請再與計畫辦公室聯繫，感謝！