

檔 號：

保存年限：

經濟部產業園區管理局臺北分局 函

地址：115601 臺北市南港區園區街3號2樓之1(1樓)

聯絡人：張文福

聯絡電話：(02)26550200 分機：8095

傳真：(02)26550199

電子郵件：wfjang@bip.gov.tw

受文者：經濟部美崙(兼和平及光華)產業
園區服務中心

發文日期：中華民國115年6月2日

發文字號：經園北投字第1150003626號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、來文頁面檔 (624545_1150003626_doc1_Attach1.pdf、624545_1150003626_doc1_Attach2.PDF)

主旨：台中市電腦商業同業公會配合經濟部產業發展署「半導體國際連結創新賦能計畫」，請貴中心轉知區內廠商踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據經濟部產業園區管理局115年5月29日經園投促字第1150011796號函辦理。
- 二、經濟部產業發展署為強化半導體產業人才培育，推動「半導體國際連結創新賦能計畫」，協助該產業在職人員透過專業訓練課程進行在職進修，以提升專業技能與競爭力，並促進產業人才持續發展。
- 三、台中市電腦商業同業公會承辦經濟部產業發展署「半導體國際連結創新賦能計畫」，辦理以下專業課程：

(一)車載晶片資安概論

1、課程內容：引導學員建立符合國際標準的文件化流程，使其具備針對硬體木馬與設計洩露等事故的等級識別與通報能力。

2、上課日期：115年7月9日、7月17日

3、上課時間：09:00~16:00

美崙(兼和平及光華)產業



1155021589

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

(二)電子電路設計與實務應用

1、課程內容：掌握IC設計全流程，並透過數位與類比電路設計深度解析及EDA軟體實作，解決AI浪潮下全球研發人才短缺的痛點。

2、上課日期：115年7月21日、7月23日、7月24日

3、上課時間：09:00~16:00

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

(三)生醫電子系統與智慧醫療應用技術

1、課程內容：掌握智慧醫療器材設計、AI演算法應用及生醫訊號分析之核心技術。

2、上課日期：115年8月13日、8月18日、8月20日

3、上課時間：09:00~16:00

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

(四)半導體產線節能：綠電整合與穩定供電技術

1、課程內容：掌握分散式綠能整合技術，透過解析太陽能與風電電源輸出特性及高效能電源轉換電路，解決大型綠能場域開發的空間限制與噪音痛點。

2、上課日期：115年9月7日、9月14日

3、上課時間：09:00~16:00

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

(五)智慧車用網路系統和軟硬體系統架構

1、課程內容：掌握智慧車輛電子網路與軟硬體系統架構，透過深度解析CANBIUS通訊介面、車規零件特



性與法規標準，解決傳統電子產業進入高整合度車載系統時面臨的技術斷層。

2、上課日期：115年9月11日、9月16日、9月18日

3、上課時間：09:00~16:00

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

四、符合參訓資格且前20名完成報名者，可享相關優惠。

五、檢附課程DM乙份。

正本：經濟部大武崙(兼瑞芳)產業園區服務中心、經濟部土城產業園區服務中心、經濟部樹林產業園區服務中心、經濟部新竹產業園區服務中心、經濟部中壢產業園區服務中心、經濟部平鎮產業園區服務中心、經濟部新北產業園區服務中心、經濟部龍德(兼利澤)產業園區服務中心、經濟部觀音產業園區服務中心、經濟部龜山產業園區服務中心、經濟部美崙(兼和平及光華)產業園區服務中心、經濟部大園產業園區服務中心、經濟部桃園幼獅產業園區服務中心、經濟部林口產業園區服務中心

副本：

電 2026/06/02 文
交 09:48:34 章

美崙(兼和平及光華)產業



1155021589

