

檔 號：

保存年限：

經濟部產業園區管理局 函

機關地址：11503 臺北市南港區園區街3號2樓
之1

聯絡人：呂冠霖

聯絡電話：02-26558300 分機：9561

傳真：02-26558500

電子郵件：glleu@bip.gov.tw

236

新北市土城區中華路1段36號

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國114年7月17日

發文字號：經園北辦字第1140105610A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件-「114年管理人員節水技術教育訓練」課程簡章

主旨：本局謹訂於本（114）年8月5日、8月7日及8月13日辦理3場「管理人員節水技術教育訓練」，檢附課程簡章1份，惠請貴單位協助轉知所屬會員報名參加，請查照。

說明：

- 一、依循國家水資源循環再利用政策與管理趨勢，本局持續執行「園區用水管理及效率提升輔導計畫」，並於本（114）年辦理3場「管理人員節水技術教育訓練」，邀請專家學者針對水資源管理、水循環技術及產業節水實務等進行專題講授與案例分享，藉以提升工廠用水效率、推動水資源永續利用。
- 二、本課程全程免費，辦理日期與地點如下列，全程參與者可申請索取3小時研習時數證明，若具有公務人員身分，可申請登錄3小時公務人員終身學習時數，詳情請參閱課程簡章。
 - （一）臺中場：114年8月5日（星期二）上午08點30分至中午12點，假集思台中新烏日會議中心（3樓巴本廳）。
 - （二）臺南場：114年8月7日（星期四）下午13點00分至下午16點30分，假安平產業園區服務中心（3樓訓練教室）。
 - （三）桃園場：114年8月13日（星期三）下午13點00分至下午16點30分，假觀音產業園區服務中心（2樓訓練教室）。

台灣區表面處理工業同業公會
收文 114 107 號
民國 114 年 7 月 21 日

三、本課程採線上報名方式，請至報名網址 <https://reurl.cc/Rk62nZ>，或掃描簡章內QR code至報名網頁進行報名。如有相關疑問請洽本案聯絡人，財團法人環境與發展基金會 姜先生、電話(03)573-0675#19。

四、為響應環保政策，敬請自行攜帶環保杯，現場不提供紙杯



正本：台灣區乳品工業同業公會、高雄市工業會、台灣水產工業同業公會、台灣區麵粉工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣區玉米類製品工業同業公會、台灣區米穀工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區電動屠宰工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區毛巾工業同業公會、台灣區織襪工業同業公會、台灣區手套工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區被服工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區漁網具製造工業同業公會、台灣區皮革工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣區煙火工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台灣區複合材料工業同業公會、台灣鋼線鋼纜工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣流體傳動工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區視聽錄音工業同業公會、台灣區體育用品工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區磚瓦工業同業公會、台灣區瀝青工業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台灣加工出口區製衣工業同業公會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、臺灣機械工業同業公會、台灣手工工具工業同業公會、臺灣製藥工業同業公會、臺灣中藥工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、台灣農機工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、台灣拉鍊工業同業公會、台灣化妝品工業同業公會、台灣科技產業園區電機電子工業同業公會、台灣區水泥製品工業同業公會

副本：經濟部產業園區管理局投資服務組、財團法人環境與發展基金會

局長 楊志清

2025/07/17
電子用印
10:44:36

114 年度「管理人員節水技術教育訓練」課程簡章

主辦單位：  經濟部產業園區管理局

執行單位：  財團法人環境與發展基金會

一、課程說明：

經濟部產業園區管理局委託財團法人環境與發展基金會執行 114 年度園區用水管理及效率提升輔導計畫，為提供產業園區廠商掌握水資源管理與新穎處理技術，本年度共辦理 3 場次管理人員節水技術教育訓練課程。

本課程將邀請相關專家學者進行專題講授與案例分享，透過實務經驗交流，協助園區廠商持續提升水資源管理力，以及激勵水資源管理人員持續吸收與投入專業領域的創新及實踐，藉以提升工廠用水效率、推動水資源永續利用。

二、課程日期與地點：

場次	日期	地點	地址
臺中場	114 年 8 月 5 日(二) 08:30~12:00	集思台中新烏日會議中心 (3 樓巴本廳)	臺中市烏日區 高鐵東一路 26 號
臺南場	114 年 8 月 7 日(四) 13:00~16:30	安平產業園區服務中心 (3 樓訓練教室)	臺南市南區 中華西路一段 67 號
桃園場	114 年 8 月 13 日(三) 13:00~16:30	觀音產業園區服務中心 (2 樓訓練教室)	桃園市觀音區 工業五路 3 號

三、報名須知內容：

- (一)、開放報名對象：對工業節水議題有興趣者均可免費報名。
- (二)、開放人數：每場次上限 50 人，額滿即停止受理報名。
- (三)、時數證明：有需要索取證明者，請於報名表選填欲索取「3 小時研習時數證明」；若具有公務人員身分，請提供身分證字號與出生年月日，以協助登錄「3 小時公務人員終身學習時數」。

四、報名方式與活動聯絡人：

- (一)、本課程採線上報名，請至報名網址 <https://reurl.cc/Rk62nZ>，或掃描 QR code 至報名網頁。



- (二)、活動聯絡人：財團法人環境與發展基金會 姜先生
電話：(03)573-0675#19 傳真：(03)573-0580
E-mail：kiang@edf.org.tw

五、課程內容：

(備註:主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利)

臺中場 8 月 5 日(二)		
時間	主題	講師
08:30~08:50	報到	
08:50~09:00	主席致詞	經濟部產業園區管理局
09:00~10:00	漏水智慧監控管理	工業技術研究院材化所 蔡曜隆 經理
10:00~11:00	有機高分子管式膜-水循環應用 案例	大成過濾材料有限公司 顏義軒 總經理
11:00~12:00	高科技產業節水實務經驗分享	邀請中
12:00	賦歸	

臺南場 8 月 7 日(四)		
時間	主題	講師
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	主席致詞	經濟部產業園區管理局
13:30~14:30	漏水智慧監控管理	工業技術研究院材化所 蔡曜隆 經理
14:30~15:30	有機高分子管式膜-水循環應用 案例	大成過濾材料有限公司 顏義軒 總經理
15:30~16:30	淨零水科技-薄膜電容去離子技 術的發展趨勢與案例介紹	國立臺灣大學新碳勘科技 研究中心 范振軒 博士
16:30	賦歸	

桃園場 8 月 13 日(三)		
時間	主題	講師
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	主席致詞	經濟部產業園區管理局
13:30~14:30	漏水智慧監控管理	工業技術研究院材化所 蔡曜隆 經理
14:30~15:30	有機高分子管式膜-水循環應用 案例	大成過濾材料有限公司 顏義軒 總經理
15:30~16:30	淨零水科技-薄膜電容去離子技 術的發展趨勢與案例介紹	國立臺灣大學新碳勘科技 研究中心 范振軒 博士
16:30	賦歸	

附件一 【臺中場】交通資訊-集思台中新烏日會議中心 (3樓巴本廳)

地址：臺中市烏日區高鐵東一路 26 號

交通資訊：

1. 【高鐵臺中站】

出口三，往臺鐵車站方向(大戶屋旁)進入臺鐵車站

於頂呱呱對面樓梯往上，即可抵達會議中心

2. 【臺鐵新烏日站】

收票閘門出口，於頂呱呱對面樓梯往上，即可抵達會議中心

3. 【捷運高鐵臺中站】

捷運站三號出口，進入臺鐵車站於頂呱呱對面樓梯往上，即可抵達會議中心

4. 【開車】

導航〈大傳河新烏日站〉

5. 【停車】

建議停放於

- (1). 大傳河新烏日站
- (2). 日出停車場



圖 1、集思台中新烏日會議中心 交通位置圖

附件二 【臺南場】交通資訊-安平產業園區服務中心 (3樓訓練教室)

地址：臺南市南區中華西路一段 67 號

交通資訊：

1.【自行開車】

國道 1 號>86 號快速道路>臺 17 線

2.【搭乘火車】

臺南火車站搭乘大臺南(興南客運)藍幹線公車(南站：往安平產業園區)

3.【高鐵快捷公車】

搭乘高鐵快捷公車 H31 (市府線) 到建興國中站 (孔廟) 下車，然後步行約 5 分鐘即可到達安平產業園區服務中心

4.【停車】

安平產業園區服務中心前廣場：停車位有限，敬請留意



圖 2、安平產業園區服務中心 交通位置圖

附件三 【桃園場】交通資訊-觀音產業園區服務中心 (2樓訓練教室)

地址：桃園市觀音區工業五路3號

交通資訊：

1.【自行開車】

(1).南下：從中山高速公路(國道1號)轉機場系統(國道2號)，於大園交流道下，遇民生路右轉，遇大觀路左轉(往觀音方向)，遇成功路右轉即可抵達觀音產業園區

(2).北上：由66號快速道路接61號快速道路於草漯交流道下直行接成功路右轉即可抵達觀音產業園區

2.【搭火車或公車】

於中壢火車站下車後，搭乘桃園客運，5043中壢往樹林新村路線即可抵達

3.【搭乘高鐵】

於桃園站下車，搭乘計程車可抵達，路程約35分鐘

4.【停車】

觀音產業園區服務中心：停車位有限，敬請留意



圖3、觀音產業園區服務中心 交通位置圖

