

節能省電與汙染防治課程

指導單位：經濟部工業局
主辦單位：中壢工業區服務中心、中原大學產學營運總中心
中原大學薄膜中心、中原大學模具中心

環境保護意識抬頭，2016 年桃園市總量管制的污染物包括銅、鋅、鎳、鎘、總鉻及六價鉻等 6 種重金屬，分成 1 級及 2 級管制區；環保署將新街溪及埔心河流域列為總量管制區並分級管理，中壢工業區屬工業區專用下水道系統，在第 1 級總量管制區內。未來污水排放法規、管制將更為嚴格，而放流水回收再利用亦為缺水縣市未來不可避免的議題。

中原大學針對防污防制相關議題，邀請環境工程學系與薄膜中心專家針對『水回收再利用』、『薄膜技術與汙染防治』開課；並邀請電機系專家為廠商介紹『節能省電服務』，邁向綠能環保永續經營。

歡迎 產業界先進 踴躍參加！

活動內容 時間：2016/06/02(四)上午 9:00

地點：桃園中壢工業區服務中心(桃園市中壢區東園路 57 號) 2F 訓練教室

時間	綱要	講員
09:15-09:30	貴賓報到	中壢工業區服務中心中原大學產學經營暨專利技轉中心
09:30-10:20	水回收再利用	中原大學 環境工程學系 游勝傑 教授
10:20-10:30	休息與交流	中壢工業區服務中心中原大學產學經營暨專利技轉中心
10:30-11:20	薄膜技術與汙染防治	中原大學 化學工程學系 洪維松 副教授
11:30-11:50	節能省電診斷諮詢服務	中原大學 李俊耀 副教授
11:50-12:00	業界交流與討論	中壢工業區服務中心中原大學產學經營暨專利技轉中心

報名方式：即日起至 2016 年 05 月 27 日(五)止·座位有限，歡迎提早報名！

報名表 (請以正楷填寫)

姓名		公司		需求備註：
部門		職稱		
電話		E-mail		

報名表請 Email：joeille@cycu.edu.tw；或傳真：(03) 265-1809；洽詢專線：(03) 265-1834
線上報名網址：

https://docs.google.com/forms/d/1aBNff15qg1RAZT2_7GUVLIrU78jfU0wXh6th8thFARk/viewform