**行政院環境保護署毒物及化學物質局**

**大專校院綠色化學教育推動計畫研習會**

1. **目的**

邀集綠色化學領域中相關學界及產業代表，預計辦理5場次研習會配合專案訪談，針對綠色化學教育未來因應產業發展可在校園專業課程落實，設計規劃相關策略與可行方案，納入課程大綱設計案。預計將以推動綠色化學12原則為主要研習會課程與教案重點，輔以產業成功案例，以提升成效為規劃原則。

1. **辦理單位**
2. 主辦單位：行政院環境保護署毒物及化學物質局。
3. 承辦單位：臺北市立大學。
4. 協辦單位：教育部、科技部、經濟部工業局、中原大學。
5. **活動資訊**
6. 活動日期:106 年 11 月22 日(星期三)。
7. 活動時間:下午 1:30至4:30。
8. 活動地點:臺北市立大學 博愛校區(臺北市中正區愛國西路一號)公誠樓2樓第三會議室(交通資訊如附件 1)。
9. 邀請對象:北部綠色化學相關大專院校教師及產業。
10. 參與人數:限額225名。
11. 講座簡介：專家學者代表為 國立臺灣大學 環境工程學研究所蔣本基 特聘教授，產業代表為 中台資源科技股份有限公司 王嘉慶副理(講座簡介如附件4)
12. **報名資訊**
13. 報名方式:採電子網路方式報名。
14. 報名網址: https://ez2o.com/8DpmW
15. 報名海報:(如附件2)
16. **活動議程**

|  |  |
| --- | --- |
| 13:00-13:30 | 報到 |
| 13:30-14:00 | **致詞(主辦單位)** |
| 14:00-14:50 | **題目：綠色化學教研案例**  **講座：蔣本基 特聘教授**  **國立臺灣大學 環境工程學研究所** |
| 14:50-15:05 | **休息交流** |
| 15:05-15:55 | **題目：企業執行成功案例**  **講座：王嘉慶副理**  **中台資源科技股份有限公司** |
| 15:55-16:05 | **休息交流** |
| 16:05-16:25 | **綜合討論** |

1. **活動聯絡人**

如有相關問題,敬請洽詢中原大學環工系,莊靜宜小姐,電話 03-2654936,聯絡信箱greenedu500@gmail.com。

**附件 1、交通資訊**

**第三會議室位於公誠樓2樓**



交通方式：

|  |
| --- |
| 1. 乘車資訊 2. 捷運：中正紀念堂站7號出口 3. 公車站 1：(臺北市立大學站) 252、660、644 4. 公車站 2：(一女中站) 2-1　 262、3、0東   2-2　臺北客運、15路樹林、指南3、聯營270、  235、662、663  2-3　聯營204、241、243、244、236、251、  662、663、644、706、235、532、630   1. 公車站 3：(市立大學附小站)204、235、630、644、532、706、662、   663、241、243、244、5、236、251   1. 低地板公車搭乘:聯營204、630 |

**附件2、活動宣傳海報**



**附件3、講座簡介**

1. 專家學者代表：蔣本基 特聘教授

|  |
| --- |
| 單位： 國立臺灣大學 環境工程學研究所 |
| 專長：  理化處理方法、空氣污染控制設計、環工單元操作 |
| 學歷：  國立臺灣大學碳循環永續技術與評估研究中心主任  美國普渡大學土木/環工研究所副研究員  美國阿崗國家實驗室訪問教授  美國德拉瓦大學訪問教授  美國俄亥俄州立大學訪問教授 |

1. 產業代表：中台資源科技股份有限公司

|  |
| --- |
| 講座：王嘉慶副理 |
| 產業產品介紹：  環保再生燈管  植物生長燈  LED亮光棒  琉璃藝品  回收玻璃再生等節能產品 |
| 環保相關努力：  全國第一家從事資源回收、取得環教場所認證之廠商。  連續七年獲得桃園縣政府評鑑為 - A級廢棄物績優處理機構。  獲頒經濟部推動中小企業節能減碳計畫之溫室氣體查證聲明書。  獲頒經濟部工業局「101年度能資源整合標竿企業」。 |