**中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| **子計畫** | 1091 B4-3 智慧工廠人才培育:工學院(化材系) |
| **具體作法** | 企業參訪 |
| **主題** | 嘉德技術開發股份有限公司(桃園觀音區環科路235號)參訪 |
| **內容**（活動內容簡述/執行成效） | 主辦單位：工學院化學工程與材料工程學系活動日期：109年11月4日活動地點：嘉德技術開發股份有限公司(桃園觀音區環科路235號)主 講 者：何春松博士 淡江大學兼任助理教授 化工技師參與人數： 34 人（教師 1 人、學生 32 人、行政人員 0 人、校外 1 人）內 容： 1.利用旋轉窯式焚化爐處理廢棄物如:油泥、醫療性廢棄物、有機廢棄物等。2.將上述焚化爐所生產的熱作為高溫金鋼沙回收所需的熱，以生產碳化矽、二氧化矽之混合物。3.以高溫氧化技術焚化減容、去毒、安定化目的。執行成效： 1.了解眾多廢棄物利用焚化處理的程序，供廢棄物可額外的使用價值。2.到中控室了解程序設計在作業上的應用。3.處理廢棄物可能產生的毒素(如戴奧辛)的處理方法，如使用調整溫度、活性碳吸附、原酸:用半乾式除酸塔(20%氫氧化鈉)、集塵器:廢棄物焚化、粉塵蒐集外送處理。 |
| **活動照片**(檔案大小以不超過2M為限)  | **活動照片電子檔名稱****(請用英數檔名)** | **活動照片內容說明(每張20字內)** |
| C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104參訪張玲玲\1091104張玲玲嘉德參訪成果紀錄\P1.jpg | C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104參訪張玲玲\1091104張玲玲嘉德參訪成果紀錄\P2.jpg |
| 活動相片一 | 活動相片二 |
| C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104參訪張玲玲\1091104張玲玲嘉德參訪成果紀錄\P3.jpg | C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104參訪張玲玲\1091104張玲玲嘉德參訪成果紀錄\P4.jpg |
| 活動相片三 | 活動相片四 |
| **備註：活動照片請附上原始照片一併回傳** |
| **附件檔案** | **附件檔案名稱****(請用英數檔名)** | **附件名稱** |
| P1 | P2 |
| P3 | P4 |