**經濟部工業局食品產業競爭力強化與國際鏈結推動計畫-**

**「****推動食品產業的循環經濟-能源管理」說明會**

1. 活動名稱：推動食品產業的循環經濟-能源管理說明會
2. 活動時間：111年09月14日(三) 13:00-17:00
3. 活動地點：經濟部傳統產業創新加值中心1F Q118會議室(高雄市楠梓區

 朝仁路55號)並提供視訊參加(連結：<https://reurl.cc/qNN6NN>)

1. 活動目的：

近幾年來臺灣的產業環境備受天候異常的挑戰，乾旱、暴雨造成許多原物料供應不穩，再加上供電吃緊、缺工等，食品產業正面臨越來越多的不可預期的風險。如能善用資源，開源節流為工廠打造韌性產線，將可強化工廠的產業競爭力，因此本次說明會擬從能源管理議題切入，提供業界先進作為工廠能源規劃之參考，以利永續經營發展。

1. 報名連結：<https://is.gd/0GynIy>
2. 活動議程：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **內容** | **主講人** | **主持人** |
| 13:00-13:20 | 來賓報到 | | |
| 13:20-13:30 | 開場致詞及合照 | 貴賓致詞 | 中興大學食生系謝昌衛特聘教授 |
| 13:30-14:20 | 太陽能種電之知多少   1. 解析FiT機制(躉購制度) 2. 用電大戶法規 3. 模組回收 | 1.2.工研院綠能所 熊谷秀經理  3.台灣太陽光電產業協會  葉北辰 專案管理師 |
| 14:20-14:50 | 農業循環園區-  東海豐的創電經驗分享 | 台灣糖業股份有限公司  吳耀煌專案經理 |
| 14:50-15:10 | Break/展品展示與解說 | |
| 15:10-16:00 | 食品業工廠節能實務  經驗與案例 | 康普愛節能科技股份有限公司 邱文禮總經理 |
| 16:00-  16:20 | 農業副產物循環創新  加值應用 | 金屬中心能源與精敏系統設備處天然物創新應用組  蘇仁維工程師 |
| 16:20-17:00 | Q&A | |

※活動現場有微水力發電與太陽能板二次增效塗層展示與解說~歡迎參觀！