

政府「5+2」創新產業規畫中提出「循環經濟」概念,推動台灣由線性經濟「轉型」 至循環經濟。工廠排放廢水與有機質現今被視為資源的一部分,其處理過程中所產生的甲 烷相當可觀,面對全球暖化與氣候危機,配合循環經濟概念,將甲烷回收,來進行沼氣發 電,是解決溫室氣體排放問題的最佳方法。

為分享沼氣發電新技術之應用,本交流會特別邀集產業先進及工研院專家,分享東糖公司推動厭氧生質能之實績、璞石閣生質能源中心推動經驗分享及沼氣發電案場生物脫硫實例分享。透過產業間彼此交流與互動促進沼氣發電產業永續發展,敬邀業界先進歡迎踴躍報名參與!

時間

112年11月13日(一)09:30~12:30

地 點

集思台中新烏日會議中心 - 巴本廳303會議室

(台中市烏日區高鐵東一路26號/高鐵新烏日站3樓)

議程

時間	內容	備 註
09:30-10:00	報  到	
10:00-10:05	致  詞	
10:05-12:00	<ul><li>東糖公司推動厭氧生質能之實績分享</li><li>璞石閣生質能源中心推動經驗分享</li><li>沼氣發電案場生物脫硫實例分享</li></ul>	東糖能源服務股份有限公司  • 陳怡合 副總經理  業興環境科技股份有限公司  • 劉志忠 副總經理  工業技術研究院材化所  • 鄭嘉俊 副研究員
12:00-12:30	綜合討論	
12:30~	快樂賦歸	

\*主辦/執行單位保留開會與否及議程修改之權力

報名資訊

報名人數 60名, 敬請透過線上網路報名或是傳真、E-MAIL 回傳報名表敬請於 11/12 中午12 點前完成報名手續, 俾便後續作業。

線上報名

立即 Go ➤

E-mail報名

biogasgogo@gmail.com

傳真報名

請填寫報名表,傳真至: (03)573-2352 **程小姐** 

經濟部產發署廣告 聯絡資訊:程小姐 電話:(03)573-2799,傳真:(03)573-2352