



經濟部能源局 112年度紡織製程節能技術推廣交流會

近年來2050年碳中和已成為節能減碳協奏曲之主旋律。如何以數位科技帶動能源轉型及產業部門的節能。同時針對「製程優化」與「能源轉換」更是產業達成淨零排放關鍵目標。

紡織所執行經濟部能源局112年度「紡織製程節能技術開發計畫」中,透過製程優化與短鏈化、機台機構升級及製程熱能運用等各種方式,促動產業的「智能、節能與永續動能」。並推動辦理節能技術交流活動,建立低耗能製程,降低製造程序中的碳排量,提供紡織業者面臨數位化與低碳化之際,帶動高階製造及促進產品低碳足跡之發展。

另對一般企業而言,公用設備的調適或汰換,通常是降耗成效最顯著的手段。提出專業公用設備規劃建議,替換設備並非唯一方法,最適化調整設備的運轉模式,或結合現場設備運作的排程,提升產業生產效能和整體的能源使用效率,亦是節能的手段之一。

因此,本活動規劃紡織節能創新技術與公用設備監測執行成功案例等議題,邀請專家解說與經驗交流,以期落實業界,進而強化節能減碳之推動,敬邀紡織業先進踴躍參加,共襄盛舉。

一、主辦單位:經濟部能源局

二、執行單位:財團法人紡織產業綜合研究所

三、協辦單位:大園工業區服務中心、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣

區絲綢印染整理工業同業公會、台灣能源技術服務產業發展協會

(台灣 ESCO 協會)

四、時 間:112年9月20日(星期三) 下午13:00~17:10

五、地點:經濟部工業局大園工業區服務中心 337桃園市大園區民生路101號

六、議 程:

時程安排	介紹主題	主講者				
13:00~13:30	簽到					
13:30~13:40	貴賓致詞	經濟部能源局 長官				
13:40~14:40	公用空壓系統如何運轉最適化及 成功案例分享	康普艾節能科技(股)公司 邱文禮 總經理				
14:40~14:50	Q&A (意,	見交流)				
14:50~15:10	纱線創新節能技術	洪瑞達 副工程師 李俊輝 博士				
15:10~15:20	Q&A (意見交流)					
15:20~15:30	中場休息					
15:30~16:30	加熱/冷卻系統節能技術與實務	台北科技大學 能源與冷凍空調工程系所 柯明村 教授				
16:30~16:40	Q&A (意,	見交流)				
16:40~17:00	染整創新節能技術	葉明憲 博士 林嘉儀 博士				
17:00~17:10	Q&A (意	見交流)				
17:10~	賦歸					





經濟部能源局 112年度紡織製程節能技術推廣交流會-報名表

大園工業區服務中心及線上視訊 112年09月20日 (三)13:00~17:10

公司名稱					· /				
公司電話				分機	傳真號碼				
姓名		部門/職稱 行動		协電話	e-mail			實體	線上

備註:本次交流會不收費

參加者報名方式 e-mail: pjChiang.0533@ttri.org.tw

或傳真:02-2267-6102 , 江小姐 (電話:02-22670321分機1169), 謝謝。

(實體與線上同時舉行,並將於會前一週提供會議連結網址)

經濟部能源局委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織製程節能技術推廣活動」,其依據為產業創新條例第9條,因而蒐集個人資料依個人資料保護法第8條第2項第2款之規定,得免為告知第8條第1項事項。

線上報名網址:https://reurl.cc/zYvyla



網站報名 QR

