**紡織產業智慧轉型整合服務計畫**

**紡織產業節能減碳技術交流分享會**

為達到2050年的淨零碳排目標，低碳轉型已成為各國的重要發展策略，如何減碳成為企業爭取商機的最佳手段，而節能是減碳的最佳途徑之一。台灣連續三年調漲電價，今年4月1日全面性的調整，平均調漲11%，工業電價平均為3.81元，影響範圍廣泛。然而，能源使用是中小企業的重要『成本支出』，經由節約能源不僅是降低營運成本的最佳途徑，也是創造競爭力的契機。

經濟部產業發展署近年協助產業對抗高價能源的衝擊，並促進產業結構朝低耗能、高附加價值的方向調整，持續辦理跨異業整合、節能減碳技術交流會，期協助國內企業運用資源轉型「永續」商業模式，打造面臨淨零碳排的生存力及競爭力。

本次以節能減碳解決方案為主軸辦理技術分享會，敬邀紡織業及相關業者踴躍報名參加，共同努力邁向低碳經濟的新紀元。

一、主辦單位：經濟部產業發展署

二、執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所

三、協辦單位：經濟部大園產業園區服務中心、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、台灣針織工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會

四、舉辦時間：113年8月22日(星期四)下午13:00～17:00

五、地 點 : 經濟部大園產業園區服務中心1樓會議室 (桃園市大園區民生路101號)

六、議 程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 主講者 |
| 13:00~13:30 | 報到 | 紡織產業綜合研究所 |
| 13:30~13:40 | 貴賓致詞 | 經濟部產業發展署 長官 |
| 13:40~14:10 | 氣懸浮空壓機/鼓風機--如何快速節能減碳 | 1. 特博福連科技股份有限公司

王志偉 總經理特助 |
| 14:10~14:40 | 天然氣鍋爐效能提升及減碳技術 | 1. 品捷能源科技股份有限公司

劉昱辰 經理 |
| 14:40~15:00 | 交流媒合 |
| 15:00~15:30 | 涼感產品研析 | 1. 台北翊利股份有限公司

陳進來 資深經理 |
| 15:30~16:00 | 染整廠節能技術~定型機天然氣間接加熱(免鍋爐)及退漿機水回收再利用 | 1. 正紡興業有限公司

林欣棟 總經理 |
| 16:00~16:30 | 透過能源/減排管理，加速紡織業低碳轉型 | 1. 研華股份有限公司

張力夫 智慧能源事業部經理 |
| 16:30~16:50 | 交流與討論(QA) |
| 17:00~ | 賦歸 |  |

**活動報名：本活動完全免費，為讓執行團隊瞭解報名情況，敬請貴公司事先報名。**

**經濟部大園產業園區服務中心，備有停車場，請多加利用。**

1. **線上報名網址:** [**https://user231954.pse.is/692fmg**](https://user231954.pse.is/692fmg)
2. **如無法採用線上報名，敬請填寫紙本報名表。**

**---------------------------------**紙本報名表**-----------------------------------**

線上報名QR CODE

e-mail至gzkang.r95@ttri.org.tw或傳真至02-2391-7522

或聯絡康先生(電話:02-23919109分機601)

|  |  |
| --- | --- |
| **主題** | **『紡織產業節能減碳技術交流分享會」** |
| **時間** | **113年8月22日(四) 下午 1：00～5：00** |
| **地點** | **經濟部大園產業園區服務中心** |
| **編號** | **姓 名** | **職稱** | E-mail |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 公司名稱 |  | 電話 |  |
| 聯絡人 |  | 傳真 |  |
| **※本人同意上述個人資料於即日起～113.12.31期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。** |

※經濟部產業發展署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織產業智慧轉型整合服務計畫」產業交流暨商機媒合，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。

若有相關詢問，敬請聯絡康先生(電話：02-23919109分機601) ～謝謝！～