**2020年「低碳節能技術成功案例宣導會」**

 面對國內溫室氣體管制壓力逐漸加強，推動製造部門溫室氣體減量刻不容緩。為全面引導產業低碳生產、提升能源效率及使用潔淨能源，除持續推動能源效率提升外，並藉由製程設備汰舊換新、新製程技術導入與低碳燃料替代等，促成產業低碳永續發展，並加速落實製造部門溫室氣體減量目標。為加強廠商建構節能減碳能力，協助廠商因應全球節能減碳趨勢，特辦理本宣導會。本宣導會邀請四家廠商及二家設備商針對節能運用及實務操作進行研討及經驗交流，以提昇業者低碳生產能量。

主辦單位：台灣區絲綢印染整理工業同業公會

 台灣區棉布印染整理工業同業公會

**時間：109年10月29日(四)**

**地點：紡拓大樓17樓第一會議室（台北市愛國東路22號）**

報名方式：請於 **109 年10月27日 17:00前**，完成報名。

連絡人：棉布印染公會簡小姐或羅小姐 電話:(02)2321-1095；傳真:(02)2322-3522　絲綢印染公會李小姐或吳小姐 電話:(02)2397-3201；傳真:(02)2397-3174

| **時間** | **內容** | **主講單位** |
| --- | --- | --- |
| 09：30~10：00 | 報到 |
| 10：00~10：05 | 致詞 | 絲綢公會卓欽銘理事長棉布公會戚維功理事長 |
| 10：05~10：30 | ISO50001執行過程及節能效益 | 和友紡織股份有限公司翁志翰工程師 |
| 10：30~11：00 | 能源管理資訊應用經驗談 | 尚益染整加工股份有限公司林建志能源管理師 |
| 11：00~11：45 | 直燃機節能效益分析 | 正紡興業有限公司林欣棟總經理 |
| 11：45~12：00 | 綜合討論 | 和友紡織股份有限公司尚益染整加工股份有限公司正紡興業有限公司 |
| 12:00~ | 午餐 |
| 13：00~13：30 | 低浴比染色機製程及蒸汽系 統保溫改善分享 | 興采實業(股)公司鄭志賢處長 |
| 13：30~14：00 | 染整廠節能設備及提升製程 效能開發分享 | 信富紡織科技(股)公司陳清裕經理 |
| 14：00~14：30 | 智慧空調節能系統 | 御航科技有限公司吳毓麟協理 |
| 14：30~15：00 | 綜合討論 | 興采實業(股)公司信富紡織科技(股)公司御航科技有限公司 |
| 15:00~ | 賦歸 |

 **低碳生產技術暨輔導說明會-報名表**

報名截止日日期：109年10月27日，請盡速報名參加!!

E-mail: tpdfia@textiles.org.tw

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名稱 |  |
| 公司電話 | （ ） | 傳真號碼 | （ ） |
| 公司地址 |  |
| 姓名 | 部門/職稱 | 行動電話 | **E-Mail** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

連絡人：棉布印染公會簡小姐或羅小姐 電話:(02)2321-1095；傳真:(02)2322-3522

絲綢印染公會李小姐或吳小姐 電話:(02)2397-3201；傳真:(02)2397-3174