

112 年南區「ESCO 節能技術人才培訓班」

在競爭激烈的資本市場，企業要求生存、求發展，除擁有資金、設備以外，更需依賴專業人才為公司保留不斷創新的競爭力。而 ESCO 產業為各種不同行業別進行節能減碳，其人才除須基本的本質學能外，亦須瞭解不同領域的相關知識並做好經驗的累積以滿足各產業需求；有鑑於此，為擴大 ESCO 產業服務能量，培育業者執行紡紗業節能改善之能力，以及對紡紗業之節能績效率測驗服務之專業人才，特辦理南部 ESCO 節能技術培訓班，期透過培訓班以生動寫實的方式講授生產線製程知識、生產線各階段節能啟發作法與實務經驗案例分享等，以深入且有效的節能方法與技術課程培養能源技術服務業與能源用戶專業人才，增加產業人才深度與廣度，使產業更穩健發展。

1. 指導單位：經濟部能源局

2. 主辦單位：財團法人台灣綠色生產力基金會

3. 承辦單位：社團法人台灣能源技術服務產業發展協會

4. 參加對象：

(1) ESCO 廠商、設備商及紡紗業能源用戶之能源業務主管、管理人員或推動執行人員。

(2) 對從事節能有興趣之能源用戶及人員。

4. 參加人數：50 人(依報名先後順序，額滿為止)

6. 報名方式：線上報名 <https://forms.gle/rJjxJxj1bP9bpb97>

7. 時間/地點：

日期：112/08/17 (四) ~ 18 (五) 09:00~17:00

地點：台南市沙崙綠能科技示範場域 E102 會議室

8. 第一天課程(112.08.17)

08:30~09:00 報到

09:00~09:10 長官致詞

09:10~10:30 紡紗產業概論與各製程設備介紹

紡織產業綜合研究所製程技術開發部張永周 工程師

10:40~12:00 紡紗業工廠節能實務經驗與案例

紡織產業綜合研究所製程技術開發部陳朝在 研究員

13:10~14:50 電力系統節能規劃與應用及案例

台灣能源技術服務產業發展協會楊正光 榮譽理事長

15:00~16:50 組織碳盤查 ISO14064-1 概要說明

思納捷科技股份有限公司馮明惠 副總經理

第二天課程(112.08.28)

08:30~09:00 報到

09:10~10:30 空壓公用系統規劃與節能設計及案例

能揚興業有限公司葉慶得 董事長

10:40~12:00 空調系統規劃與節能設計及案例

銓茂能源科技股份有限公司許連城 總經理

13：10~14：30 企業減碳路徑與綠色金融執行策略規劃

台灣能效技術服務股份有限公司 施姿姘 營運長

14：30~15：50 節能量測與驗證與工廠案例

國立台北科技大學柯明村 教授

15：50~16：50 隨堂測驗

搭乘交通工具：

高鐵：高鐵台南站→步行至1號出口，出站後右轉直行→左轉歸仁十五路

台鐵：台鐵沙崙站→步行至1號出口，出站後右轉直行→左轉歸仁十五路

自行開車

一高：

下仁德系統交流道→86快速道路→下大潭交流道→右轉中正南路二段

→左轉歸仁八路→歸仁五路→右轉接高發二路

二高：

下關廟交流道→86快速道路→下大潭交流道→左轉中正南路二段

→左轉歸仁八路→歸仁五路→右轉接高發二路

