

太陽光電關鍵設備品質研討會

時間：2019年7月24日 13:30-17:00

地點：德國萊因TUV 訓練教室 台北市松山區八德路四段758號4樓

在能源轉型政策中，預計2025年太陽光電將達到20GW的安裝量。截至2018年，累積安裝量僅為2.3GW。由於太陽能業者近期的努力，今年預計屋頂型系統與大型電廠將陸續同步開出，累積安裝量也將加速成長。在太陽能電廠如火如荼的開發中，要能達成甚至超越預期投資報酬率，設備的品質與選擇將是致要關鍵。

近年來太陽能模組價格持續下降，同時導入新技術提升功率，也將使投資報酬率能進一步提升。如何在成本下降的情況下，又同時維持電廠運行品質，一直是業者關注的議題。

德國萊因TÜV將藉此研討會分享國際品質管理心法與豐富太陽能專案經驗，同時邀請友達光電、台達電子及聯合再生能源三位國內優秀廠商分享最新高效技術與第一線最新訊息，期協助業者掌握市場發展趨勢，洞察可能之先機並促進產業持續發展。

日程 Date

- 13:00 簽到
- 13:20 開幕致詞
- 13:30 太陽能模組標準與供應鏈管理 - 德國萊因TÜV
- 14:00 太陽能電廠零組件失效經驗分享 - 德國萊因TÜV
- 14:30 雙面模組技術分享 - 聯合再生能源
- 15:00 茶敘交流
- 15:20 太陽能模組高效多柵線技術 - 友達光電
- 15:50 增加電廠收益的變流器設計趨勢 - 台達電子
- 16:20 太陽能電廠驗收測試與認證方案 - 德國萊因TÜV
- 16:50 業界交流

活動資訊

時間：2019.07.24 13:30-17:00

地點：德國萊因訓練教室
台北市松山區八德路四段758號4樓

費用：免費參加

聯絡：02 2172-1197 行銷部 陳小姐

點擊報名

適合參會對象

- 太陽光電業者
- 投資方
- EPC 工程總承包商

謝絕同業參加

