

能源效率管理暨綠色供應鏈研討會

主辦單位



協辦單位



因應我國用電量持續攀升，未來在負載端亦有輔助服務及備用容量交易等新的電力市場交易，結合「淨零排放」的世界潮流下，持續以 Loading Order 思維，尋求問題的解決方案，藉以推動台灣邁向無碳電網新願景。透過本研討會辦理，將針對節能技術、需求面管理、產品碳足跡、及綠電交易等議題進行知識交流及本院技術推廣，從**節能端**、**管理端**、**電源端**、**供應鏈端**等技術，提供產業參考，以期望幫助園區之節能推動，並提升能源效率及電力管理機制，供園區廠務業者及管理先進溝通交流平台。

主辦單位：工業技術研究院

協辦單位：科技部南部科學園區管理局、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣電力與能源工程協會

時間：2021年5月6日(星期四) 13:00~17:20 (報到時間 13:00-13:30)

地點：南科管理局行政大樓 1 樓演藝廳

地址：臺南市新市區南科三路 22 號

報名連結：<https://reurl.cc/e9og3Q>



線上報名 QR Code

研討會議程		
時間	講題	講師
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	貴賓致詞 劉文雄 工業技術研究院院長 王耀庭 台灣電力公司副總經理 楊水定 台灣科學工業園區科學工業同業公會水電氣供應委員會顧問	
13:40-13:50	貴賓及講師合照	
主持人:李俊耀 中原大學電機工程學系副教授		
13:50-14:00	電力承載順序	引言人: 張簡樂仁 成功大學電機工程學系教授
14:00-14:30	主題一 ESCO智慧節能方法與案例分享	莊榮傑 思納捷科技公司總經理
14:30-15:00	主題二 因應再生能源衝擊之電價暨需量反應策略	陳建嘉 台灣電力公司業務處費率組組長
15:00-15:20	茶敘暨交流展示活動	
15:20-15:50	主題三 綠電交易之現況與展望	黃奕儒 工研院綠能與環境研究所經理
15:50-16:20	主題四 碳權管理及產品碳足跡熱點分析	楊斐喬 工研院綠能與環境研究所經理 黃文輝 工研院綠能與環境研究所資深工程師
主持人:李俊耀 中原大學 電機工程學系副教授		
16:20-17:20	綜合座談	與談人 張簡樂仁 成功大學電機工程學系教授 莊榮傑 思納捷科技公司總經理 陳建嘉 台灣電力公司業務處費率組組長 黃奕儒 工研院綠能與環境研究所經理 黃文輝 工研院綠能與環境研究所資深工程師 楊斐喬 工研院綠能與環境研究所經理
17:20	賦歸	

能源效率管理暨綠色供應鏈研討會

主辦單位



協辦單位



南部科學園區 | 南科管理局



聯絡資訊電話：

張小姐 03-5916004 高小姐 03-5916092

注意事項：



1. 主辦單位保有活動調整及與會資格審核之權利。
2. 本次活動與會人數以會議室可容納人數為限，遵守保持社交距離及全程戴口罩。
3. 本次活動入場前量測體溫，將進行測量體溫，體溫超過攝氏37.5度者，將謝絕進入會議廳。
4. 本次研討會南科管理局可協助提供2處免費停車場，分別為管理局1樓平面停車場及Park 17 商場地下停車場。【管理局地下停車場暫不開放外客停車，敬請留意】