

中華民國電機技師公會 (函)

地址：10691 台北市大安區忠孝東路 4 段 69-10 號 11 樓
連絡人：(北區) 鞠秀珍 E-mail: tpeejyu@gmail.com
聯絡電話：(02) 2778-8898 #216 傳真：(02) 2778-8900
連絡人：(中區) 楊淑真/李毓珊 E-mail: tpee.tc@gmail.com
聯絡電話：(04) 2327-5085 傳真：(04) 2327-3711
連絡人：(南區) 郭端月/曾美鈴 E-mail: kao.elec@msa.hinet.net
聯絡電話：(07) 557-0905 傳真：(07) 557-8800

受文者：本會全體會員

發文日期：中華民國 109 年 7 月 30 日
發文字號：電機技師(全國)字第 10907279 號
速別：
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：課程表、報名表

主旨：本會於北、中、南區舉辦「後疫情時代的數位物聯網配電管理」研討會，日期、課程內容及相關事宜詳如說明，歡迎會員踴躍報名參加。

說明：

一、主辦單位：中華民國電機技師公會

協辦單位：施耐德電機股份有限公司

中華台北亞太工程師監督委員會及國際工程師監督委員會

二、研討會日期：109 年 8 月 27 日 (四) 13:00 報到~17:20 研討會結束

三、研討會地點：

北區：集思北科大會議中心 貝塔廳 (201 會議室)

台北科技大學億光大樓 2 樓

地址：台北市忠孝東路 3 段 197 號旁

中區：中區辦事處會議室

台中市西區華美街 408 號 4 樓

南區：南區辦事處會議室

高雄市左營區安吉街 150 號 4 樓

※中、南區採視訊方式。

四、參加人員：限技師本人，免費。

五、會場人數限定：北區 70 人、中區 15 人、南區 12 人。若超過名額，則依報名先後順序後補 (超出名額者，本會另行告知)。

六、報名截止日期：自即日起至 109 年 8 月 12 日止。

七、報名方式：採「傳真」或「掃瞄 QR Code」回復提交報名。

※名額有限，歡迎採用「手機掃瞄 QR Code」報名，既快速且節省紙張用量。

1. 以「傳真」報名：請再以電話向各區確認。

參加「北區」場：請傳真（02）2778-8900 電話（02）2778-8898

參加「中區」場：請傳真（04）2327-3711 電話（04）2327-5085

參加「南區」場：請傳真（07）557-8800 電話（07）557-0905

2. 以「掃瞄 QR Code」回復提交報名後，並以 E-mail 向鞠小姐再確認。

<https://reurl.cc/9EM1N0>



八、防疫期間，與會者請配戴口罩。

九、本會將向行政院公共工程委員會及亞太工程師監督委員會報備，申請納入技師訓練積分及亞太教育訓練 CPD 積分。

十、檢附研討會課程表及報名表，詳附件。

正本：本會全體會員、中華台北亞太工程師監督委員會及國際工程師監督委員會

副本：施耐德電機股份有限公司、本會中區辦事處、南區辦事處、本會學術與技術委員會

理事長 黃仁章

< 課程表 >

時間	課程內容	講座
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	致詞 & 課程介紹	中華民國電機技師公會 理事長 黃仁章 施耐德公司代表 樓宇事業部 總經理 郭念慈
13:30~14:20	後疫情時代的數位物聯網電力管理系統	Paul Lee 李家賓 施耐德電機樓宇管理事業部產品經理
14:20~15:10	智慧配電盤設計與應用	Kent Lee 李佳明 施耐德電機樓宇管理事業部產品應用 顧問
15:10~15:30	產品展示及技術交流	
15:30~16:20	現行法規與配電安全之重要性	Tim Chang 張峰儀 施耐德電機樓宇管理事業部技師業務 經理
16:20~17:10	從變頻器談建物之節能趨勢與應用	Hana Lin 林子涵 施耐德電機工業自動化事業部產品經理
17:10~17:20	Q & A	

.....

「後疫情時代的數位物聯網配電管理」研討會 報名表

109.8.27 舉辦 (施耐德)

參加地區	<input type="checkbox"/> 北區 <input type="checkbox"/> 中區 <input type="checkbox"/> 南區
技師姓名	
會籍號碼	
手 機	

填表日期：109 年 ____ 月 ____ 日