



學術委員會 學術講座-「淨零碳排管理（設備篇）」

- 緣起：一旦啟動淨零碳排的目標，許多產業都將改變營運模式。而建築營造部門，曾被聯合國氣候大會認為是最具減碳潛力的部門，建築產業要如何因應並減少碳排放量，是未來的重要課題。無論如何，營建產業應提早因應此趨勢，「淨零排放」為一長期的目標，「淨零排放」從「碳盤查」到「碳減量」，最後到「碳中和、淨零排放」，是一個巨大工程讓營建產業有時間因應、調整或轉型，同時也要從土木營建相關教育養成著手，培養此方面人才。
- 授課主題：從營造工程淨零碳排管理到智慧建築淨零碳排管理
- 主辦單位：社團法人高雄市建築師公會 學術委員會
- 時間：113年10月17日（星期四）下午2:30~5:30（下午2:00開始報到）
- 地點：本會大會議室（地址：高雄市三民區博愛一路366號23樓）
- 參加對象：本會會員優先
- 參加費用：**本會會員免費、非會員酌收500元**
- 報名人數限制：50名
- 報名須知：
 - 1、報名截止日：即日起至**113年10月11日(星期五)下午5:00止**
(或報名額滿即止)
 - 2、線上報名網址：https://www.kaa.org.tw/news_class_list.php
或傳真報名(FAX：07-3224691、07-3133855)。
 - 3、本講座正向內政部營建署申請列入建築師開業證書換證積分中。
(建築師參加本次講座之積分，尚須經內政部認可後方得累計換證積分)
 - ※ 4、報名後如無法如期參加者，請務必於開課日前三天告知。
 - ※ 5、本講座研習證明只發放給本會會員。
 - 6、活動聯絡人：本會 歐育伶 TEL：07-3237248 #17



學術委員會 學術講座-「淨零碳排管理（設備篇）」

■ 講師簡介：孫彥民

學 歷： 國立高雄科技大學 學士

現 職： 金澤系統有限公司 執行長

常鼎系統顧問有限公司 執行長

經 歷：研華股份有限公司專案 DFSI

國巨 iEMS 能源管理系統研華專案管理

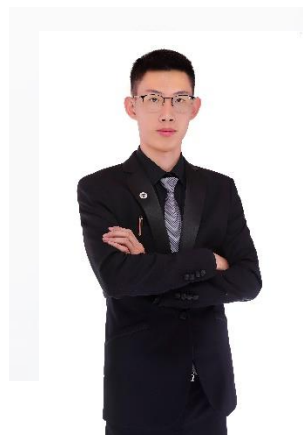
揚信 iEMS 能源管理系統研華專案管理

中日合成 iEMS 能源管理系統研華專案管理

前鎮漁港多功能船員服務中心智慧建築設計施工

亞福儲能 G2 廠新建工程智慧建築設計施工

佛光山麻竹園智慧建築設計施工



■113年10月17日（星期四）下午2:30~5:30(下午2:00開始報到)

時 間	行程 / 課程	講 師
14:00~14:15 (15 分鐘)	報到	
14:15~14:20 (5 分鐘)	始業式	林培倫建築師 主持
14:20~15:50 (90 分鐘)	淨零碳排智慧建築 ISO50001 能源管理實務	孫彥民執行長
15:50~15:55 (5 分鐘)	休息時間	
15:55~16:55 (60 分鐘)	工程碳足跡減碳管理實務	孫彥民執行長
16:55~17:00 (5 分鐘)	休息時間	
17:00~17:30 (30 分鐘)	Q & A	



2024 ◆社團法人高雄市建築師公會 學術委員會◆

學術委員會 學術講座-「淨零碳排管理（設備篇）」

■ 113年10月17日（星期四）下午2:30~5:30(下午2:00開始報到)報名表

事務所名稱			
姓名			
聯絡電話		手機號碼	
E-MAIL信箱			
<p>*報名截止日：即日起至113年10月11日(星期五)下午5:00止 (或報名額滿即止)</p> <p>*報名後無法如期參加者，請務必於開課日三天前告知。</p> <p>※備註：本講座申請國土管理署列入建築師開業證書換證積分中。</p>			

公會傳真：07-3133855、07-3224691 公會連絡人：歐育伶 07-3237248#17