

財團法人臺灣營建研究院 書函

地址：231新北市新店區中興路二段190號
11樓

聯絡人：蘇祐萱

電話：02-89195089

電子郵件：fanny@tcri.org.tw

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國111年5月6日

發文字號：營建科字第1110001108號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(1110015P000053_1110001108_111D2000647-01.pdf)

主旨：檢送本院辦理「營建產業如何邁向淨零排放研討會」報名資訊，惠請貴單位派員共襄盛舉。

說明：

- 一、活動時間：2022年6月1日(星期三)下午13:30~17:00
- 二、活動地點：台大社科院梁國樹會議廳(台北市大安區羅斯福路四段1號)
- 三、主辦單位：社團法人台灣循環經濟學會、財團法人臺灣營建研究院
- 四、報名方式：本研討會一律採線上報名，不開放現場報名
- 五、報名網址：<https://reurl.cc/Wr3g87>
- 六、報名截止日期：111年5月25日(三)，額滿為止。本次研討會以現場及線上會議方式進行，研討會現場參與人數上限為60人，若現場報名人數額滿，會再發送線上會議連結，提供報名者參與。
- 七、注意事項：因疫情關係，台大社科院梁國樹會議廳內不開放飲食、飲水、也不可隨意脫下口罩、如需飲水建議自行



新竹市建築師公會
收文第0511號
111年5月9日

刊登網站

戚繼云 5/9

攜帶環保杯可至場外飲用。

八、透過報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。相關問題請洽：臺灣營建研究院 蘇小姐，電話：02-89195089；電子信箱：fanny@tcri.org.tw

正本：行政院、行政院農業委員會、行政院農業委員會農田水利處、行政院農業委員會科技處、行政院公共工程委員會、交通部民用航空局、交通部臺灣鐵路管理局、交通部運輸研究所港灣技術研究中心、交通部航港局、交通部公路總局、交通部公路總局第一區養護工程處、交通部公路總局第二區養護工程處、交通部公路總局第三區養護工程處、交通部公路總局第四區養護工程處、交通部鐵道局、交通部高速公路局、臺中市政府交通部、交通部臺灣區國道高速公路局、交通部鐵路改建工程局、交通部高速鐵路工程局、交通部臺灣區國道新建工程局、內政部、內政部國土測繪中心、內政部土地重劃工程處、內政部營建署、內政部營建署北區工程處、內政部營建署中區工程處、內政部營建署南區工程處、內政部營建署中部辦公室、內政部營建署下水道工程處、內政部營建署城鄉發展分署、新北市政府工務局、新北市政府工務局施工科、新北市政府工務局土石方管理科、桃園市政府工務局、桃園市政府養護工程處、桃園市政府新建工程處、新竹縣政府產業發展處、新竹縣政府工務處、新竹縣政府地政處、新竹縣政府交通旅遊處、苗栗縣政府水利處、苗栗縣政府地政處、苗栗縣政府農業處、南投縣政府農業處、南投縣政府觀光處、南投縣政府建設處、南投縣政府工務處、雲林縣政府工務處、雲林縣政府城鄉發展處、雲林縣政府水利處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府、嘉義縣政府綜合規劃處、嘉義縣政府水利處、嘉義縣政府建設處、臺南市政府、臺南市政府工務局、高雄市政府、高雄市政府工務局、屏東縣政府、屏東縣政府工務處、基隆市政府、基隆市政府產業發展處、基隆市政府工務處、基隆市政府都市發展處、宜蘭縣政府、宜蘭縣政府建設處、宜蘭縣政府水利資源處、花蓮縣政府、花蓮縣政府建設處、臺東縣政府、臺東縣政府交通及觀光發展處、臺東縣政府建設處、中華大學土木工程學系、台灣省建築師公會台北市辦事處、台灣省建築師公會台北縣辦事處、社團法人臺南市建築師公會、臺北市建築師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、世桓工程顧問公司、中興工程顧問社、永基工程顧問有限公司、立宇工程顧問有限公司、迪斯唐國際工程顧問有限公司、泰毅工程顧問有限公司、財團法人中興工程顧問社-大地工程研究中心、集美工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、權威工程顧問有限公司、亞聯工程顧問股份有限公司、永峻工程顧問股份有限公司、吉興工程顧問股份有限公司、山河工程顧問有限公司、勝威工程顧問有限公司、台灣永續工程顧問有限公司、崇峻工程顧問有限公司、乾瑞工程顧問股份有限公司、鎧鉅工程顧問有限公司、德眾工程顧問股份有限公司、永基工程顧問有限公司、凱盛工程顧問有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、大彥工程顧問股份有限公司、至鋒工程顧問有限公司、康廷工程顧問企業有限公司、東禾工程顧問有限公司、山立工程顧問有限公司、立成工程顧問有限公司、皇宇工程顧問有限公司、鴻宜工程顧問有限公司、專技工程顧問有限公司、永合工程顧問有限公司、勇霖工程顧問有限公司、恆康工程顧問股份有限公司、薪宇工程顧問有限公司、豐得工程顧問有限公司、高森工程顧問股份有限公司、磐工工程顧問股份有限公司、鴻威國際工程顧問股份有限公司、台灣曼寧工程顧問股份有限公

司、式新工程顧問股份有限公司、正弦工程顧問有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、荔盛工程顧問有限公司、精密工程顧問有限公司、尚揚工程顧問有限公司、四海工程顧問有限公司、青山工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、太乙工程顧問股份有限公司、瑞銘工程顧問有限公司、巨廷工程顧問股份有限公司、昭宏工程顧問股份有限公司、華聯工程顧問股份有限公司、家園工程顧問股份有限公司、康城工程顧問股份有限公司、長碩工程顧問有限公司、佳境工程顧問股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司台北總公司、龍邑工程顧問股份有限公司、中升工程顧問股份有限公司、安邦工程顧問股份有限公司、凱巨工程顧問有限公司、億美工程顧問有限公司、皓宇工程顧問股份有限公司、台聯工程顧問股份有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、富璟工程顧問有限公司、鼎環工程顧問股份有限公司、漢璟工程顧問有限公司、禾唐工程顧問有限公司、綠波國際工程顧問有限公司、磐誠工程顧問股份有限公司、拓緯工程顧問有限公司、拓緯工程顧問有限公司台北分公司、弘大交通工程顧問有限公司、弘大交通工程顧問有限公司土木部、灃程工程顧問有限公司、盛邦工程顧問有限公司、仲冠工程顧問有限公司、頂程工程顧問有限公司、山銘工程顧問有限公司、鼎雄工程顧問有限公司、惇陽工程顧問有限公司、靖欣工程顧問有限公司、水星防火工程顧問有限公司、邦城工程顧問有限公司、浩海工程顧問股份有限公司、開新工程顧問股份有限公司、城拓工程顧問有限公司、育辰工程顧問股份有限公司、環科工程顧問股份有限公司、元基工程顧問有限公司、中泱工程顧問股份有限公司、展群工程顧問股份有限公司、中棧工程顧問股份有限公司、浩宇工程顧問股份有限公司、力匠工程顧問有限公司、聯地工程顧問有限公司、誠驛工程顧問股份有限公司、聿峻工程顧問有限公司、宇真工程顧問有限公司、裕昇工程顧問有限公司、禹安工程顧問股份有限公司、四維工程顧問有限公司、揚昇工程顧問有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司中區辦事處、台灣世曦工程顧問股份有限公司高雄辦事處、台灣世曦工程顧問股份有限公司嘉南工程處、興利工程顧問股份有限公司、永固環境工程顧問股份有限公司、創奕工程顧問股份有限公司、和建工程顧問股份有限公司、永築工程顧問有限公司、尚竑工程顧問有限公司、昱盛工程顧問有限公司、長奕工程顧問有限公司、邑菴工程顧問有限公司、新境居工程顧問有限公司、世偉工程顧問有限公司、上順工程顧問有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、自強工程顧問有限公司、以樂工程顧問股份有限公司、黃昭琳工程顧問有限公司、筑誠工程顧問股份有限公司、旺揚工程顧問有限公司、御軒工程顧問有限公司、世京工程顧問有限公司、元佑工程顧問有限公司、高標工程顧問有限公司、鴻成工程顧問有限公司、華翊工程顧問有限公司、鈺盛工程顧問有限公司、大耀工程顧問股份有限公司、豐華工程顧問股份有限公司、昱城工程顧問有限公司、立洲工程顧問有限公司、首潤工程顧問股份有限公司、開全工程顧問股份有限公司、森語工程顧問有限公司、道祿工程顧問有限公司、偉蟲工程顧問有限公司、松陽工程顧問有限公司、力泰工程顧問有限公司、傑美工程顧問股份有限公司、多采工程顧問有限公司、華光工程顧問股份有限公司、顛垣工程顧問有限公司、睿誼工程顧問股份有限公司、佑昌工程顧問有限公司、敦陽工程顧問有限公司、昇暉工程顧問有限公司、磐禹工程顧問有限公司、勤毅工程顧問有限公司、勤毅工程顧問有限公司臺北總公司、聚禾工程顧問有限公司、日出工程顧問有限公司、易璟工程顧問有限公司、環益工程顧問股份有限公司、安笙工程顧問有限公司、黎晨工程顧問有限公司、鼎晟工程顧問有限公司、鵬程工程顧問有限公司、欣域工程顧問有限公司、立埕工程顧問股份有限公司、顛樺工程顧問有限公司、承峰工程顧問有限公司、和盛工程顧問股份有限公司、大毅工程顧問有限公司、水昱方工程顧問有限公司、懋霆工程顧問有限公司、精營工程顧問有限公司

司、大展國際工程顧問股份有限公司、睿泰工程顧問有限公司、桔源工程顧問有限公司、旭基工程顧問有限公司、靖業工程顧問股份有限公司、顧安工程顧問股份有限公司、三維工程顧問有限公司、尚暘工程顧問有限公司、上允工程顧問有限公司、森山工程顧問有限公司、鼎侑工程顧問有限公司、龍楹工程顧問有限公司、連鼎工程顧問有限公司、永健工程顧問有限公司、丞嘉工程顧問有限公司、櫻橋工程顧問有限公司、崧晉工程顧問有限公司、浦騰工程顧問有限公司、上浩工程顧問有限公司、新光工程顧問有限公司、容泰工程顧問有限公司、菘園工程顧問有限公司、建磊工程顧問有限公司、盛禹工程顧問有限公司、晉國工程顧問有限公司、宏典工程顧問有限公司、奕僑工程顧問有限公司、中興工程顧問股份有限公司、榮技工程顧問有限公司、榮技工程顧問有限公司文心辦公室、榕聲工程顧問有限公司、大域工程顧問有限公司、弘強工程顧問企業有限公司、元大工程顧問有限公司、東達工程顧問有限公司、建業工程顧問有限公司、財團法人中興工程顧問社、黎明工程顧問股份有限公司、聯安工程顧問有限公司、三采工程顧問有限公司、能碩工程顧問股份有限公司、長盛工程顧問有限公司、立城工程顧問有限公司、麗鄰工程顧問有限公司、東昇工程顧問有限公司、達觀工程顧問有限公司、狄斯唐工程顧問股份有限公司、日月辰工程顧問有限公司、宇堂工程顧問有限公司、富立業工程顧問股份有限公司、台典工程顧問股份有限公司、易緯工程顧問股份有限公司、威信工程顧問股份有限公司、成邑工程顧問有限公司、宏偉工程顧問有限公司、億興工程顧問有限公司、美商同棧國際工程顧問股份有限公司台灣分公司、紫陽工程顧問有限公司、澤佑工程顧問有限公司、鉅揚工程顧問股份有限公司、長豐工程顧問股份有限公司、怡興工程顧問有限公司、正堯工程顧問股份有限公司、高新工程顧問有限公司、第一物業管理庇護工場、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、台北市土木技師公會、桃園市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、香港商英國標準協會太平洋有限公司台灣分公司、財團法人中華經濟研究院、行政院環境保護署、中華民國經濟部、中央單位(含行政院、交通部、內政部、營建署、工程會等)、臺北市政府(各局處)、新北市政府(各局處)、桃園市政府(各局處)、新竹縣政府(各局處)、苗栗縣政府(各局處)、臺中市政府(各局處)、南投縣政府(各局處)、彰化縣政府(各局處)、雲林縣政府(各局處)、嘉義縣政府(各局處)、臺南市政府(各局處)、高雄市政府(各局處)、基隆市政府(各局處)、宜蘭縣政府(各局處)、花蓮縣政府(各局處)、臺東縣政府(各局處)、屏東縣政府(各局處)、全國大專院校(土木、營建系所)、建築師公會(臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、雲林縣、台南市、高雄市、屏東縣、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣)、工程顧問公司(臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、雲林縣、台南市、高雄市、屏東縣、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣)、營造公司(臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、雲林縣、台南市、高雄市、屏東縣、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣)、技師公會(含土木、結構等)(臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、雲林縣、台南市、高雄市、屏東縣、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣)

副本：資訊科技組(含附件)

電 2982(05)09 文
交 換 章

營建產業如何邁向淨零排放

研討會

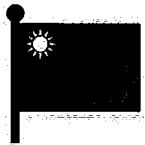
營建產業淨零排放第一步應盤點碳排現況...
但應如何執行呢？



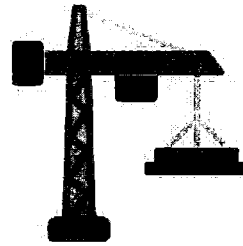
全球減碳及2050淨零排放的趨勢



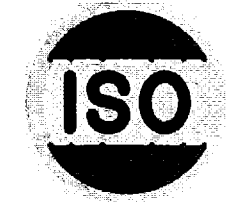
2023歐盟開徵碳關稅



2024臺灣碳費徵收



碳足跡資料庫、碳排計算



ISO 14064-1 : 2018
溫室氣體盤查標準

本次研討會將分享營建產業如何進行
「碳排分析、資料庫建立」及「國際認證」

ISO 14067 : 2018
產品碳足跡標準

營建淨零碳排未來趨勢
減碳新運動讓營建產業更永續

臺灣營建研究院院長、台灣循環經濟學會理事長呂良正為大家說明營建業淨零排放之未來趨勢及減碳之方式。

臺灣營建研究院副研究員吳育偉分享
營建產業碳盤查、碳排分析執行方式
及實際案例分享。

營建產業如何從建築業碳盤查
邁向淨零碳排新趨勢

碳排資料庫建立及溫室氣體
盤查認證-以營建產業為例

臺灣營建研究院組長黃正翰分享營建產業碳排分析、碳排資料庫的建立方式及第三方認證的重要性、輔導內容 (ISO14067 : 2018、ISO14064-1 : 2018)。

時間：2022年6月1日(星期三)下午13:30~17:00

地點：台大社科院梁國樹會議廳

營建產業如何邁向淨零排放研討會

議程

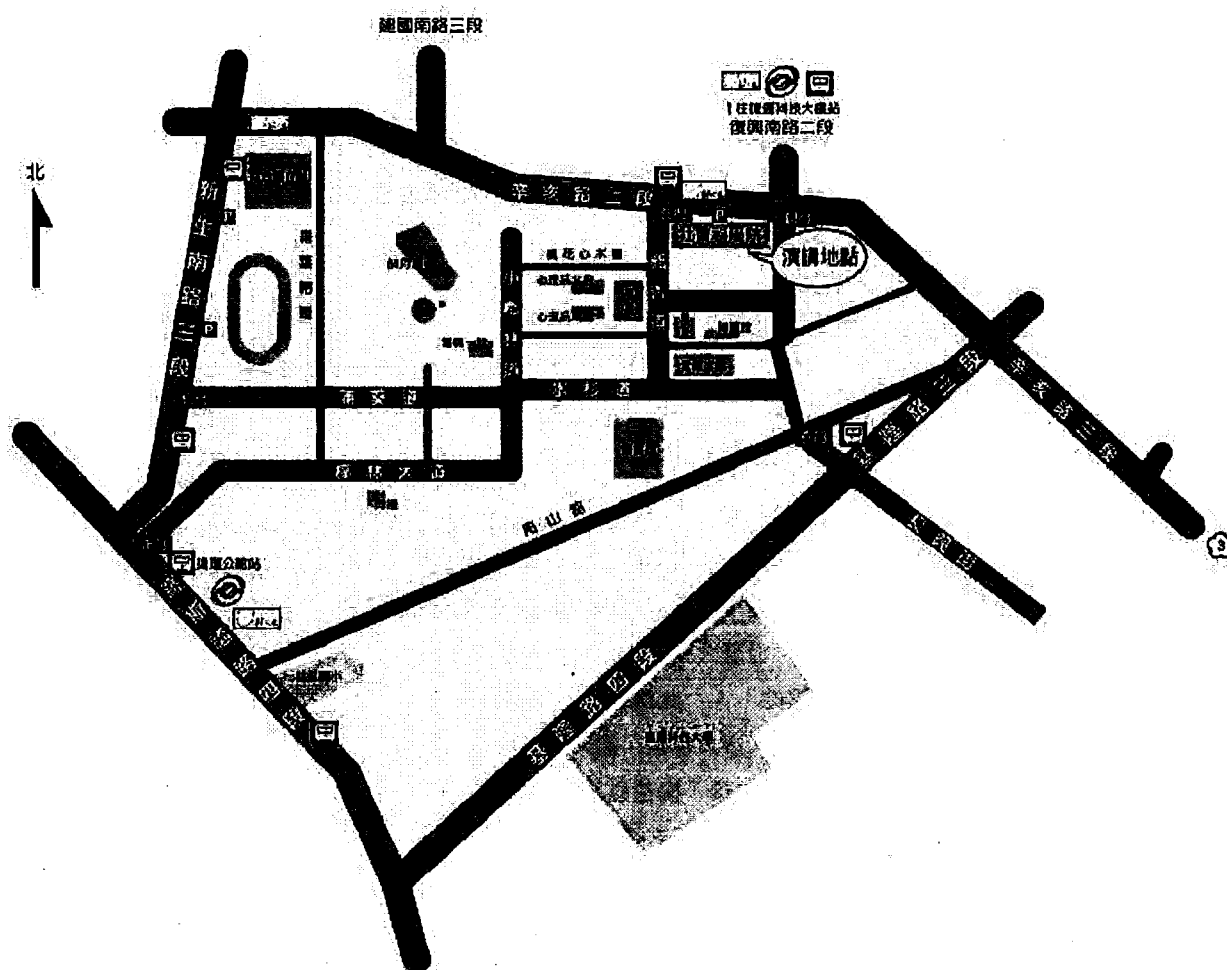
日期	時間	時數	演講內容	演講人
111年 06月 01日	13:00~13:20	20min	報到	
	13:20~13:30	10min	貴賓致詞	
	13:30~14:30	60min	營建淨零碳排未來趨勢 減碳新運動讓營建產業更永續	社團法人台灣循環經濟學會 理事長 財團法人臺灣營建研究院 院長 呂良正
	14:30~15:00	30min	茶敘時間	
	15:00~15:45	45min	營建產業如何從建案碳盤查 邁向淨零碳排新趨勢	財團法人臺灣營建研究院 副研究員 吳育偉
	15:45~16:30	45min	碳排資料庫建立及溫室氣體盤查認證-以營建產業為例	財團法人臺灣營建研究院 組長 黃正翰
	16:30~17:00	30min	Q&A	

台大社科院梁國樹會議廳

交通資訊

地址：台北市大安區羅斯福路四段1號

會議廳位置：梁國樹國際會議廳位於臺大社會科學院大樓頤賢館3樓，可搭乘東側電梯上樓。





開車

• 自行開車 / 騎車

辛亥路與復興南路交叉口，從臺大第二校門進入，右邊第一棟即是社會科學院。

■ 社會科學院 B1

台大辛亥臨時停車場：汽車一小時 40 元；機車計次 20 元；

■ 校內其他停車區為一小時 60 元



公車

• 公車

• 公車路線 台大資訊大樓站（此站最靠近臺大第二校門）

公車：懷恩 S31、298、949

• 公車路線 青年活動中心站

公車：237、295、298 青年活動中心站（站牌位於辛亥路上）

• 公車路線 捷運公館站 – 此路程約 30 分鐘

（羅斯福路四段上捷運公館站 3 號出口前）

公車：207、208、672、673、907、綠 11、棕 12、敦化幹線



捷運

• 捷運

• 捷運路線 文湖線 科技大樓站 – 此路程最快約 10~15 分鐘

出站後左轉直走復興南路二段到底（約 600 公尺）。

至辛亥路交叉口，從臺大第二校門進入，右邊第一棟。

• 捷運路線 公館站 – 此路程約 30 分鐘

沿羅斯福路步行進入臺大校園，循「椰林大道」直行。

左轉「小椰林道」，右轉「桃花心木道」。

左轉「楓香道」直走到底，右邊即為社會科學院。

營建產業如何邁向淨零排放研討會

報名方式

- 1.活動時間：2022 年 6 月 1 日(星期三)下午 13:30~17:00
 - 2.活動地點：台大社科院梁國樹會議廳 (台北市大安區羅斯福路四段 1 號)
 - 3.主辦單位：社團法人台灣循環經濟學會、財團法人臺灣營建研究院
 - 4.報名方式：本研討會採線上報名
 - 5.報名網址: <https://reurl.cc/Wr3g87>
 - 6.報名截止日期：111 年 5 月 25 日(三),額滿為止。*本次研討會以現場及線上會議方式進行，研討會現場參與人數上限為 60 人，若現場報名人數額滿，會再發送線上會議連結，提供報名者參與*
 - 7.注意事項：因疫情關係，台大社科院梁國樹會議廳內不開放飲食、飲水、也不可隨意脫下口罩、如需飲水可至場外飲用。
 - 8.透過報名系統完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。
- 相關問題請洽：臺灣營建研究院 蘇小姐，電話:02-89195089；電子信箱：
fanny@tcri.org.tw

