

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：陶羿堯

電話：02-89195098

電子郵件：taoyiwen@tcri.org.tw

330026

桃園市桃園區縣府路232號

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國112年11月14日

發文字號：營建工字第1120002744號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會議程報名表

主旨：敬邀貴會會員參加本院舉辦「2023台灣混凝土應用與技術研討會」，請查照。

說明：

- 一、本院將於112年12月14日臺灣科技大學國際大樓一樓101會議室，舉辦「2023台灣混凝土應用與技術研討會」，探討混凝土的最新研究、施工品管技術及水泥減碳措施對預拌產業之影響，掌握混凝土最新趨勢，敬邀貴會會員踴躍派員參加。
- 二、研討會課程內容及報名表如附件所示，煩請轉知貴會會員。

正本：同受文者

副本：工程服務組(含附件)

裝

訂

線

2023 台灣混凝土應用與技術研討會

宗旨：混凝土是營建產業的重要基石，為滿足不同工程多元化的需求，國內產官學界近年來持續致力於混凝土各項性質之研究，並配合現地施工品質管制措施，促進混凝土工程品質及技術之提升。本次研討會特邀請混凝土專家學者，共同分享混凝土的最新研究及施工品質技術，共創出更優質工程品質。另水泥是混凝土不可或缺的關鍵材料，有鑑於水泥業今年以來在減碳措施之努力，本次研討會也邀請產業先進分享低碳水泥研發產品，讓預拌廠瞭解性能並提早因應，以符合未來減碳之政策目標。

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院

協辦單位：社團法人台灣混凝土學會、社團法人台灣循環經濟學會

研討日期：2023 年 12 月 14 日（星期四）

研討地點：國立臺灣科技大學國際大樓一樓 101 會議室(臺北市大安區基隆路四段 43 號)

費用：(1)GRMC 廠商各廠優待二名免費

(2)台灣混凝土學會及台灣循環經濟學會會員：1,000 元/人

(3)一般學員：2,000 元/人



報名方式：傳真報名表(02)8919-5050、或線上報名：<https://reurl.cc/1G0OGV>

繳費方式：

1. 電匯或劃撥---請將報名表及收據傳真至本院。(02)8919-5050
※ 戶名：財團法人臺灣營建研究院
※ 銀行電匯帳號：02512095251(台灣中小企銀新店分行)【ATM 代號 050】
※ 郵局劃撥帳號：05100110
2. 郵政匯票或即期支票---請將報名表及報名費以掛號郵寄本院
3. 信用卡刷卡

聯絡電話：工程服務組-陶小姐(02)8919-5098、張小姐(02)8919-5052

傳真號碼：(02)8919-5050

注意事項：

1. 傳真後請來電確認。
2. 本院為公務人員終身學習之訓練機構，本課程正申請為工程會技師執業執照換發辦法規定之訓練課程（須全程參與，本院才發予參訓證明）。
3. 如為本院預拌混凝土廠專業人員混凝土品質管師或混凝土產製技術員或混凝土試驗人員技術員者，可將時數納為回訓時數之一。
4. 本院預計於課前 3 天發送 e-mail 通知上課報到。
5. 開課當日前申請退費，須扣除行政手續費(課程定價的 10%)；開課當日起，報名繳納之各項費用，將一律不予退費。
6. 本院保留決定是否受理報名/調整課程/調整講師/調整上課場地等之權利。

2023 台灣混凝土應用與技術研討會

議程表

2023 年 12 月 14 日 (星期四)

時 間	主 題	主 講 人	主 持 人
08:30~09:00	報 到		
09:00~09:10	歡迎詞 呂良正	/財團法人臺灣營建研究院 院長 /社團法人台灣循環經濟學會 名譽理事長	
09:10~09:50	高性能纖維混凝土的性能 與技術發展	洪崇展 特聘教授 /國立成功大學土木工程學系	高健章名譽教授 /國立臺灣大學 土木工程學系
09:50~10:30	液化天然氣接收站儲槽 巨積混凝土施工與規範	劉康弘 專案經理 /中鼎工程股份有限公司	
10:30~10:45	休 息		
10:45~11:25	飛灰作為無水泥型膠凝複合材料之 特性與應用	林威廷 教授 /國立宜蘭大學土木工程學系	楊仲家 教授 /國立臺灣海洋大學 河海工程學系
11:25~12:05	木質顆粒輔助燃料 對飛灰性質之研究	郭麗雯 組長 /台灣電力公司綜合研究所	
12:05~13:00	午 餐 休 息		
13:00~13:40	水泥產業的減碳與淨零之 發展策略與技術	洪崇智 總監 /台灣水泥股份有限公司	廖肇昌 技術長 /亞新工程顧問公司
13:40~14:20	卜特蘭石灰石水泥 的減碳效益與介紹	陳志賢 首席副廠長 /亞洲水泥股份有限公司	
14:20~14:40	休 息		
14:40~15:20	高強度陶粒於循環經濟的 應用成果及效益	鄭瑞濱 副總經理 /潤泰精密材料股份有限公司	黃泰聰 總工程司 /臺北市捷運局 第一區工程處
15:20~16:00	日本預拌混凝土產業現況與 GRMC 驗證推動借鏡	張俊鴻 經理 /財團法人臺灣營建研究院	
16:00~	賦 歸		

