

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

社團法人中華民國大地工程技師公會 函

地址：115020臺北市南港區西新里成功路
1段32號4樓之8

承辦人：謝美玲

電話：(02)27820022#21

傳真：(02)27820272

電子信箱：pgea@pgea.org.tw

受文者：台灣軌道工程學會

發文日期：中華民國115年4月27日

發文字號：華大地技字第0011500571號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

主旨：本公會謹訂於115年5月29日（星期五）假劍潭海外青年活動中心318階梯教室辦理「30周年講座系列-匠心傳承：邊坡工程」，敬邀貴單位共同與會交流，請查照。

說明：

- 一、本公會成立三十周年，特別規劃「30周年講座系列」活動，本次邀請國內邊坡工程領域具卓越實務經驗與學術聲望之五位專家學者與業界大師，共同分享工程案例、技術創新與風險管理經驗，並就未來發展趨勢進行交流對談。期藉由跨界觀點交流，促進專業傳承與技術精進，強化工程品質與公共安全，敬邀貴單位踴躍派員與會交流。
- 二、本活動內容、地點及報名等相關資訊詳如附件，報名期限自即日起至115年5月22日下午17點截止(額滿提前截止報名)，報名網址：<https://reurl.cc/GannMG>

正本：如受文單位

副本：社團法人中華民國大地工程學會、本公會學術暨國際關係委員會（均含附件）

理事長

賴世屏



社團法人中華民國大地工程技師公會

30 周年講座系列-

匠心傳承：邊坡工程

從設計、施工到維護管理的全方位實務探討
由地工領域職人引領，展開具深度與溫度的跨界對話

一場集結了學界泰斗、設計端與營造端的頂級對談!!

【高峰對談·大師陣容】

- 學術殿堂 | 廖洪鈞 * 國立臺灣科技大學營建工程系 名譽教授
規劃設計 | 陳昭維 * 青山工程顧問股份有限公司 總經理
規劃設計 | 方仲欣 * 永碁工程顧問有限公司 總經理
規劃設計 | 陳仁達 * 長碩工程顧問有限公司 經理
營造實務 | 陳俊仲 * 大地工程股份有限公司 總經理
主持人 I | 鄭世豪 * 國立臺灣科技大學臺灣建築科技中心 助理教授
主持人 II | 吳維揚 * 亞柏技術顧問股份有限公司 總監

【活動資訊】

時間：115 年 5 月 29 日 (星期五) 下午 2:00 – 5:10

地點：劍潭海外青年活動中心 318 階梯教室 (159 人)

地址：臺北市士林區中山北路四段 16 號



社團法人中華民國大地工程技師公會

30 周年講座系列-匠心傳承：邊坡工程

【主辦單位】社團法人中華民國大地工程技師公會

【協辦單位】社團法人中華民國大地工程學會

【報名方式】僅接受網路報名，報名網址：<https://reurl.cc/GannMG>

聯絡人：謝小姐，連絡電話：02-27820022#21



報名 QRcode

【報名截止日期】115 年 5 月 22 日(星期五)下午 17 點截止(額滿提前截止報名)

若報名人數超逾會場可容納人數，將依序列為候補。報名後臨時無法參加，敬請務必來電告知取消，以利將名額留給其他候補者，切勿無故缺席，影響他人權益。

【課程內容】

課程時間	議程名稱	議題討論
13:30~13:50		報到與交流
13:50~14:00		理事長及貴賓致詞
14:00~15:10	高峰對談 1	<ul style="list-style-type: none"> ● 與談人交叉討論 ● 議題 1：邊坡補強工法的價值工程 <ul style="list-style-type: none"> ✦ 主動 / 被動受力邊坡補強工法的性價比 ✦ 主動 / 被動受力邊坡補強工法之設計和分析差異
15:10~15:20		中場時間
15:20~16:50	高峰對談 2	<ul style="list-style-type: none"> ● 與談人交叉討論 ● 議題 2：地錨邊坡檢測分級和歷史資料的應用 <ul style="list-style-type: none"> ✦ 地錨檢測分級和邊坡分級評估方法的演進 ✦ 地錨檢測分析結果如何回饋到邊坡穩定分析 ✦ 歷史地錨檢測 / 監測資料的應用
16:50~17:10	QA 與總結	<ul style="list-style-type: none"> ● 即時問題 QA ● 主持人總結 ● 與談者及貴賓合影 ● 全體大合照

備註：本論壇已分別向行政院公共工程委員會及行政院人事行政局申請核准為技師換照及公務員終身學習訓練課程，凡全程參加之技師或公務員，均可由本公會依實際出席時數於課程結束後直接登錄於工程會或公務員終身學習入口網站以憑取得訓練積分。

劍潭海外青年活動中心園區平面圖

