

檔 號：
保存年限：

財團法人中華顧問工程司 函

地址：臺北市大安區辛亥路二段185號28樓

聯絡人：葉承軒

電話：(02)8732-5567 分機1306

傳真：(02)8732-8967

電子郵件：leave0923@ceci.org.tw

受文者：台南市土木技師公會

發文日期：中華民國113年9月11日

發文字號：華顧字第1130000773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 (0000773119_議程_119.jpg)

主旨：敬邀派員參加「2024年橋梁安全維護管理研討會」，敬請轉知同仁踴躍報名參加。

說明：

一、旨揭研討會係由本工程司與台灣世曦工程顧問股份有限公司共同攜手舉辦，邀請政府部門、學術界與顧問公司等專家學者，共同分享橋梁安全維護管理的最新資訊及技術，期望能推動國內橋梁工程技術與品質的全面提升。

二、活動時間與地點：

(一)時間：113年10月24日(星期四)9時至16時30分。

(二)地點：集思交通部會議中心3F國際會議廳(100台北市中正區杭州南路一段24號)

三、本活動採線上報名，活動資訊與報名網址為

<https://seminar.trendforce.com/BRIDGE/2024/tw/index/>，報名截止日為本(113)年10月11日。

四、本研討會為免費報名，提供公務人員終身學習時數與技師積分登記。

正本：台南市土木技師公會

副本：

電	2024/09/11	文
交	16:36:52	章

盧維屏董事長

裝

訂



線



橋梁安全維護管理

2024.10.24 研討會

結構健康監測 · 數據驅動診斷

日期：2024.10.24 (四)

時間：09:00-16:30 (08:30 開始報到)

地點：集思交通部國際會議中心 3F+4F 國際會議廳
台北市中正區杭州南路一段24號

立即報名

時間	講題
09:30-10:00	全方位守護 - 關渡大橋之健康檢監測和安全診斷 盧維屏 財團法人中華顧問工程司 董事長
10:00-10:30	鋼拱橋鋼索損傷偵測新思維 林宜清 國立中興大學 教授
11:10-11:40	無人機搭配AI影像辨識研究發展近況 饒見有 國立成功大學 教授
11:40-12:00	橋下狹小空間檢測工具-機械手臂 蔡立宏 交通部運輸研究所運輸技術研究中心 主任
12:00-12:20	鋼纜檢測及索力量測爬索車2.0 -通用機型 蔡欣局 財團法人中華顧問工程司 主任
13:30-14:00	數位孿生概念之應用- 鋼索橋震後即時診斷 蔡欣局 財團法人中華顧問工程司 主任
14:00-14:30	金門大橋起始狀態記錄與監測成果 黃進國 財團法人中華顧問工程司 博士
15:10-15:40	國道1號圓山橋延壽加固改善工程設計簡介 林生發 交通部高速公路局 副總工程司
15:40-16:10	營建施工品質及安全管理精進作為 - 以國道8號耐震補強工程為例 莊明哲 台灣世曦工程顧問股份有限公司 資深協理

主辦單位/

財團法人中華顧問工程司 CECI



台灣世曦
工程顧問股份有限公司

