社團法人中國土木水利工程學會 函

機關地址:100台北市仁愛路二段1號4樓

聯 絡 人: 吳玗璇

聯絡電話: (02) 2392-6325 #22 傳 真: (02) 2396-4260

22069

新北市板橋區三民路二段 37 號 12 樓 A3

受文者:社團法人臺灣省土木技師公會

發文日期:中華民國 113 年 12 月 16 日 發文字號: (26) 土水發字第 113250 號

速 別:普通

附 件: CECAR10 徵求摘要說明函

主 旨:第十屆亞洲土木工程大會(CECAR10)將於 2025.10.21~24 於韓國濟 州島舉辦,現正徵求摘要中,請轉知所屬,踴躍投稿。請查照。

說 明:

- 一、 亞洲土木工程大會 (CECAR) 為亞洲土木工程聯盟 (ACECC) 每三年舉辦一次的盛會。參加者來自包含台、美、日、韓、菲、澳、紐等各會員組織國,預計參加人數超過 800 人。下屆 (第十屆) 大會 (CECAR10) 由韓國主辦,將於 2025.10.21~24 於韓國濟州島舉辦,現正徵求摘要中。
- 二、本屆主題為 Sustainable management and resilient technology in civil engineering,涵蓋議題豐富且多元,請詳附件及 CECAR 10 官網 https://www.cecar10.org/Papers.asp#

詳情請見 CECAR 10 官網

三、 本學會於 2024.10.22 在紐西蘭的執行委員會中成功爭取到下屆大會 (CECAR11) 主辦權,並將在 CECAR10 中交接。屆時將組成盛大代表 團前往韓國,以發揚國威。懇請投稿摘要,共襄盛舉。

正本:本學會團體會員

理事長



台灣省土木技師公會

113, 12, 18

收文號: 6295

______ 歡迎投稿摘要:113.12.31 截止



CECAR10 將於 Oct. 21-24, 2025 在韓國濟州島 (Jeju) 舉辦



CECAR 10 摘要徵求中

Sustainable Management and Resilient Technology in Civil Engineering

Topics

- Construction Management
- Disaster Management
- Transportation
- Structural Engineering
- Geotechnical Engineering
- Construction Materials
- Hydraulic Engineering
- Coasts, Oceans, and Ports
- Environmental & Water Resources

- Nuclear & Renewable Energy
- Regional and Urban Planning
- Surveying & Geospatial Information
- Digital Technologies in Civil Engineering (AI, IT, Big Data, Digital Twin, etc.)
- Sustainable Development
- Foresight, Futures Thinking, and Education
- Other



July 31, 2025

詳情請見 CECAR10 官網

CICHE 申辦 2028 年 CECAR11 成功,將於 2025 年 CECAR10 中交接

The Asian Civil Engineering Coordinating Council (ACECC) was established on September 27, 1999 in Tokyo, with five civil engineering societies namely ASCE, CICHE, JSCE, KSCE and PICE to promote collaborative work towards sustainable development of infrastructure within the Asian Regions.

The Civil Engineering Conference in the Asian Region (CECAR) is a major activity of ACECC held on a triennial basis. Leaders and decision-makers from academia, industry, and the public sector get together to discuss the issue of infrastructure development in the Asian Region and disseminate developments and potential solutions to the world.

