裝

訂

線

文稿頁面 文號:1140024876

> 檔 號:114/1999/1/ 保存年限:3年

便簽單位:工學院

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

一、擬公告訊息於系網頁,敬請踴躍報名。

二、陳閱後文存。

會辦單位:

第二層決行 決行 行 政劉元卉 1110 辦事員劉元卉 1120 教授兼土木工 余志鵬 程學系系主任 余志鵬 1155 代為決行 秘書 羅濟統 1110 秘書 羅濟統 1324

國立中興大學

線上簽核文件列印 - 第1頁/共3頁

第1頁 共1頁

工學院 1140024876 裝

訂

線

檔 號:

保存年限:

財團法人臺灣營建研究院 函

機關地址:231新北市新店區中興路二段

190號11樓

聯絡人:吳偉志 電話:02-89195095

電子郵件:wwz626@tcri.org.tw

受文者:國立中興大學土木工程學系

發文日期:中華民國114年11月10日 發文字號:營建管字第1140002883號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:活動海報(附件1 1140022P000122 1140002883 114D2001990-01.pdf)

主旨:本院謹訂於114年12月4日假雲林縣虎尾鎮之「東仁安居」社會住宅新建統包工程工地,舉辦「智慧營造 K 數位轉型 K 鋁模系統實證觀摩與推廣交流」活動,敬邀貴系師生踴躍報名參加,活動資訊詳附件,請查照。

說明:

- 一、為推動營建產業數位轉型,透過智慧工地現場實證與技術展示,展現AI、IoT、BIM及科技防災應用成果,促進產官學研交流,共同打造更安全、智慧與永續的營造環境。
- 二、本活動為免費參加,並提供雲林高鐵站至會場之接駁車,檢附活動海報乙份,敬請惠予轉知並鼓勵相關人員 報名參加。

正本:國立中興大學土木工程學系、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學建築專業學

院、朝陽科技大學營建工程系、國立雲林科技大學營建工程系

副本:營建管理組 114/11/10 19:56:16

第1頁,共2頁 線上簽核文件列印 - 第2頁/共3頁





@ 活動目的

推動營建產業數位轉型,透過智慧工地現場 實證與技術展示,展現AI、IoT、BIM及科 技防災應用成果,促進產官學研交流,共同 打造更安全、智慧與永續的營造環境。

□ 岬 114 年 12 月 4 日 星期四

地野和雲林縣虎尾鎮文科路52號對面工地 聯絡資訊 |

吳先生

02-89195095/wwz626@tcri.org.tw 賴先生

02-89195081/twork2@tcri.org.tw 報名方式 |

https://forms.gle/QrhKSWMrHiD9Ti496

本活動為免費參加 並提供票林高鐵站 來回工地之接駁重 数迎圈濯报名~



10:30 - 11:00 貴賓致詞

內政部 內政部建築研究所 國家住宅及都市更新中心 財團法人臺灣營建研究院 邱建國 院長 豐譽企業團隊 謝佶燁董事長

11:00 - 11:20

鋁製模板導入之工地實務與應用經驗分享 講者 | 豐譽聯合工程股份有限公司 蔡燿宇 主任

11:20 - 11:40

BIM在工地管理的應用實例 講者 | 豐譽聯合工程股份有限公司 劉姿廷 組長

11:40 - 12:00

AI與IoT於工地科技防災之實證應用與成效分享 講者|豐譽智慧動能股份有限公司 林銘祥 經理

12:00-13:00 用餐與休息

13:00-14:30 分組導覽與現場實證觀摩 (智慧工地實證展示、鋁模施工導覽、BIM工地應用展示)

14:30-15:00 綜合座談

指導單位:



主辦單位: 680

協辦單位:

線上簽核文件列印 - 第3頁/共3頁