

## 社團法人中國工程師學會

地址：10055 台北市仁愛路 2 段 1 號 3 樓

聯絡人：林秀琴

電話：02-23925128 分機 11

e-mail：cie@cie.org.tw

411

台中市太平區坪林里中山路 2 段 57 號

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國 113 年 10 月 15 日

發文字號：中工秘字第 113073450 號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：活動行程



線上報名

主旨：本學會環境與能源委員會謹訂於113年11月7日（星期四）參訪成功大學碳中和新世代培育基地，敬邀踴躍派員參加。

說明：

- 一、本學會為加深各界對碳中和之認識，訂於旨述時間參訪成功大學碳中和新世代培育基地，並實地參訪碳捕捉再利用示範工廠，擴大經驗交流，活動行程詳如附件。
- 二、敬邀本學會環境與能源委員會委員蒞臨指導，各相關單位及團體踴躍派員參加(名額僅限 20 名，額滿即止)，線上報名網址：<https://forms.gle/fKLGy8RpLRsu6J658>，敬請於 113 年 10 月 31 日(星期四)前完成報名。
- 三、本次參訪行程，相關聯絡資訊：楊雅順小姐，電話(02)8725-8861，電子信箱 [208850@cpc.com.tw](mailto:208850@cpc.com.tw)。

正本：本學會環境與能源委員會：葉欣誠教授、呂良正院長、謝燕儒署長、蘇金勝主任、凌韻生秘書長、鍾年勉所長、陳錦坤副所長、趙宏耀理事長，王漢英所長、吳再益院長、龔誠山總經理、陳啟明總監、姚長春顧問、李堅明所長、張添晉教授、萬皓鵬副所長、林裕彬教授、陳崇憲組長

國家發展委員會、環境部、經濟部能源署、經濟部產業發展署、經濟部產業技術司、經濟部地質調查及礦業管理中心、經濟部地質調查及礦業管理中心(新北辦公室)、台灣糖業股份有限公司、台塑石化股份有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、台灣化學纖維股份有限公司、長春石油化學股份有限公司、中國石油化學工業開發股份有限公司、財團法人台灣綠色生產力基金會、財團法人中華經濟研究院、財團法



國立勤益科技大學



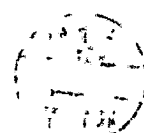
1130001208

人台灣綜合研究院、財團法人台灣產業服務基金會、安侯永續發展顧問股份有限公司、環科工程顧問股份有限公司、台灣區石油化學工業同業公會、台灣電力股份有限公司、交通部臺灣鐵路管理局、中國鋼鐵結構股份有限公司、行政院公共工程委員會、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、交通部公路局、中國鋼鐵股份有限公司、大同股份有限公司、台灣中油股份有限公司、財團法人金屬工業研究發展中心、榮工工程股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、財團法人中技社、財團法人中興工程顧問社、中興工程顧問股份有限公司、財團法人中華顧問工程司、新亞建設開發股份有限公司、泛亞工程建設股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、台灣塑膠工業股份有限公司、臺北市政府工務局、工業技術研究院、國家中山科學研究院、泰興工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中鋼碳素化學股份有限公司、中龍鋼鐵股份有限公司、潤弘精密工程事業股份有限公司、中鋼機械股份有限公司、皇昌營造股份有限公司、中宇環保工程股份有限公司、中聯資源股份有限公司、宇泰工程顧問有限公司、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、台灣高速鐵路股份有限公司、建中工程股份有限公司、新鼎系統股份有限公司、台灣高速鐵路股份有限公司、臺灣港務股份有限公司、弘隆環保服務有限公司、環興科技股份有限公司、吉興工程顧問股份有限公司、世紀離岸風電設備股份有限公司、財團法人資訊工業策進會、新北市政府工務局、社團法人中華民國風工程學會、築遠工程顧問有限公司、社團法人臺灣省土木技師公會、國立中央大學工學院、國立臺灣大學工學院、國立中山大學工學院、國立台北科技大學、國立清華大學、國防大學理工學院、國立成功大學工學院、國立臺灣海洋大學(工學院)、明志科技大學、中原大學、義守大學、淡江大學工學院、逢甲大學工程與科學學院、國立陽明交通大學、國立中興大學工學院、國立高雄科技大學、國立臺灣科技大學、南臺科技大學、國立雲林科技大學、正修科技大學、國立聯合大學、國立屏東科技大學、國立勤益科技大學、國立虎尾科技大學

副本：

理事長

楊正宏



## 中國工程師學會環境與能源委員會

## 「成大碳中和新世代培育基地參訪」行程表

一、時間：113 年 11 月 7 日(星期四) 10 時 10 分至 15 時 30 分

二、地點：成功大學碳中和新世代培育基地(台南市東區大學路 1 號)

三、行程：

時間	行程	地點
10:10	報到	高鐵台南站 2 號出口
10:20-10:50	高鐵台南站 <b>10:20 發車</b> 前往成功大學	
11:00-12:00	【碳中和新世代培育基地導覽】 <ul style="list-style-type: none"><li>迎賓與簡報</li><li>現場導覽</li></ul>	成功大學 化學工程學系系館
12:00	大合照	戶外草皮
12:10-13:00	【餐敘交流】	成功大學 化學工程學系系館
13:10-13:40	前往成功大學安南校區	
13:50-14:50	【示範工廠導覽】 <ul style="list-style-type: none"><li>二氧化碳微粒化捕捉</li><li>甲烷化和沼氣乾式重組</li></ul>	成功大學安南校區
14:50-15:20	【討論與分享】	成功大學安南校區
15:30	賦歸， <b>15:30 發車</b> 前往高鐵台南站	