

## 2023 再生能源教師研習課程(第二梯次)

課程目的：本課程為讓技專校院教師深入瞭解再生能源產業面向與我國能政策，透過課程設計與業師分享，讓參與學員能對產業概況、風電、氫能、綠電等有一定基礎認識，進而回饋教學，引導學生未來投入產業發展與服務。

課程日期：112 年 11 月 17 日(五) 9:30~16:45

研習地點：台中綠川東教室(台中市綠川東街 20 號 3 樓，成陽大樓)

研習對象：全國技術型高中及大專院校教師

課程人數：30 人(報名時間為即日起至 112 年 11 月 1 日，額滿則提前報名結束)

報名網址：<https://reurl.cc/A0A8yY>

\* 全程活動免費(含午餐)，前往交通請學員自理。

\* 全程參與者授予研習證書。

\* 承辦單位有調整日期或更換行程之權利。



時間	課程主題	單位講師
09:00~09:30	報到	-
09:30-11:00	浮式風電發展趨勢	財團法人船舶暨海洋產業研發中心 鍾承憲 主任
11:10-12:30	第三方驗證	TÜV SÜD 王善弘 工業服務經理/綠能永續總監
12:30-13:30	午餐及休息	-
13:30-15:00	氫能發展趨勢	TÜV SÜD 王善弘 工業服務經理/綠能永續總監
15:15-16:45	綠電交易	經濟部標準檢驗局/國家再生能源憑證中心

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

協辦單位：WindTAIWAN、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、TÜV SÜD、經濟部標準檢驗局、國家再生能源憑證中心

聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

蕭于凱 副理 / 07-6011000#31492 / [karlhsiao@nkust.edu.tw](mailto:karlhsiao@nkust.edu.tw)