國立勤益科技大學 3月29日(星期五)

2019『難切削材加工技術產學聯盟』 技術論壇(二)

關於聯盟





面臨全球終端產品大量導入高值新興材料的應用,傳統加工技術必須 跟著提升產品的附加價值與功能才能應付難削材的加工。本校『難切 削材加工技術產學聯盟。針對業界加工或產線問題尋求更快速的解決 方法,提供難切削材加工策略、協助廠商在CNC機台上導入研磨抛光 技術與製程、導入超音波輔助加工技術與加工策略、工件樣品精度品 質檢測服務,並回饋聯盟會員即時加工問題解決平台及提供培育技術 人才訓練課程。

過去2018,本校舉辦『難切削材加工技術產學聯盟』技術論壇(一), 共有58家企業與109位企業主管、學校教師、研究員參與研討,獲得 廣大迴響,紛紛對難切削加工技術的應用,提供寶貴意見和討論。

論壇資訊



本次特別邀請多位專家學者,以『超音波加工技術』相關應用為本次 論壇主軸,讓業界學員充分了解超音波加工技術應用、加工與材料特 性關係以及使用範圍,以提升加工技術能量,誠摯邀請您的參與~

論壇時間:108年3月29日(星期五)09:30~16:00

點:國立勤益科技大學圖書資訊館5樓無紙化會議室

報名網址:https://reurl.cc/gZZ9Q

用:聯盟會員免費;非聯盟會員:2,000元/人

★本次技術論壇提供講義及餐點★

時 間	課程名稱講師
09:30~10:40	難切削材加工材料特性 中興大學材料所 汪俊延所長
10:50~12:00	難切削材的刀具應用範例 劉安煜總經理(暫定)
12:00~13:30	用餐時間
13:30~14:30	超音波技術發展概述中興大學機械系 陳政雄教授
14:40~15:40	超音波輔助加工技術案例 勤益科大工學院 蔡明義院長
15:40~16:00	超 音 波 加 工 展 示 勤益科大機械系實習工廠(機械館1F)

地址:國立勤益科技大學機械工程系 電話:04-23924505分機7197 聯絡人:呂小姐 電子郵件:isa@ncut.edu.tw