

# 創新思維 · 永續職涯

MUST  
BA!

## 有限資源，無限創意：一位發明家與創新教育工作者的實戰分享

本演講聚焦於「創新思維如何成為永續發展與未來職涯的關鍵能力」。

林永禎教授將以多年研究、專利發明與國際競賽輔導經驗，  
分享創新並非天才的靈感，

而是一種可學習、可練習、能解決真實問題的系統化能力。

透過 TRIZ、FISST 等工具轉化為生活化思考框架，  
從「有限資源下的解題」切入，連結永續、職涯與個人成長，  
協助師生理解創新解題的重要性。

- 逐步養成：講者在挑戰與限制中累積創新思維。
- 系統化流程：創新不是天才靈感，而是可學習、可練習的思考方法。
- 三步驟解題：問問題 → 找資源 → 想解法。
- 案例分享：將限制轉化為資源，展現生活化應用。
- 多元實踐：創新思維在專利、教學、競賽與人生中的應用。
- 永續職涯：強調「把問題變成機會」是未來核心能力。



講師：林永禎 教授

日期：115年06月16日(二)

時間：13:00-15:00

地點：管院大樓一樓·哈佛講堂

經歷：

明新科技大學企業管理系榮譽講座教授／台北科技大學兼任教授

萃思創新發展協會創會理事長／教育部113年師鐸獎得主

MATRIZ Level 3 國際認證／2023年星雲教育獎典範教師獎

中、美、台專利50餘件／指導學生獲70項以上國際創新競賽獎項