**萃智工程問題分析與矛盾解題**

【洞察矛盾、高效分析與解題】

1. **課程資訊:**
* 主辦單位：國際創新方法學會; 中華系統性創新學會
* 上課時間：**2025/5/11，5/18 (日，09:00~17:00，2天共14小時）**
* 上課地點：**現場教室: 新竹清華大學附近 或 On-line即時授課**
1. **課程宗旨**

分析問題是解决問題的先决條件。本課程擷取萃智系統性創新方法中工程問題系統化分析的手法, 協助識別問題的深度根源與其矛盾所在, 並提供深入的矛盾解題的手法。協助解决困難與複雜工程問題。

1. **課程效益：**
* 理解萃智背景與七大哲理。提升學員的創新思維與邏輯能力。
* 提升學員對産業實務（産品、製程與設備）的深度分析與問題解决能力。有能力識別工程矛盾與物理矛盾並解決之。
* 培養學員跳出思維窠臼,深度看問題的能力。
* 提供的解决問題流程表單,可助力於工作實務解題
1. **授課對象:**
* 研發人員、工程人員、製造人員、産品應用人員、生産人員、智財人員、産業顧問。
* 欲解决困難工程問題者。欲培養能够跳出思維窠臼看問題,具有創新思維者。
* 感興趣之大專高職院校教師。
1. **課程大綱：**
* 萃智及系統化創新價值鏈簡介
* 裝置功能分析
* 因果矛盾鏈分析
* 40+4個發明原理
* 工程矛盾解題
* 物理矛盾解題
* 進一步學習資源
* 總結
1. **課程講師：** 許棟樑 教授 [簡歷連結](https://lms.systematic-innovation.org/mod/resource/view.php?id=181)
* 現職 : 國際創新方法學會理事長。中華系統性創新學會名譽理事長。國際系統性創新期刊主編(SCOPUS & Google Scholar檢索)。計算機與工業工程期刊 領域編輯(SCI檢索)。臺灣清華大學榮譽退休教授。
* 學歷 : 美國加州大學洛杉磯分校工學博士、信息科學碩士; 美國西北大學企管碩士;紐約州立大學機械碩士
* 教學: 人工智能導論、萃智系統化創新方法、專利規避再生與强化、萃智系統化商業管理創新、創新産品與服務機會辨識、研發與設計管理 等。
1. **課程福利: 參加者 附贈 技術創新相關解題流程表格電子檔 及 Matrix+ 矩陣**
2. **報名諮詢:**
* 報名方式：[**線上報名連結**](https://www.systematic-innovation.org/index.php/zh-tw/course/general/crcs-183) 填寫報名表、或請填妥附件報名表後，Email至 service@i-sim.org
* 聯絡單位：中華系統性創新學會，電話：03-5723200
1. **報名表:**

|  |
| --- |
| **萃智工程問題分析與矛盾解題 (2025/5/11，5/18)** |
| 姓 名\* |  | 英文姓名(考照者需要) |  | 電 話\* |  |
| 公司單位\* |  | 部 門\* |  | 職 稱\* |  |
| E-MAIL\* |  | 移動電話\* |  |
| 地 址\* |  | Line帳號 |  |
| 學 曆 | □博士 □碩士 □大學 □專科 □其他 科系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 團體報名 | 聯絡人姓名： 電話： E-mail： |
| 訊息來源\* | □學會網站 □Email □學會電子報 □Line帳號 □朋友 □其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 課程費用 | 現場上課一般報名費 | 現場上課I-SIM / SSI 會員/2人同行 | 線上同步上課 |
| □ NT$ 8,500/人 | □ NT$ 7,500/人 | □ NT$ 6,500/人 |
| 發票抬頭： |  |
| 統一編號： |  |
| 以上報名費不含轉帳匯款手續費用 ◎完成匯款請將繳費證明(轉帳後5碼) mail至service@i-sim.org 以便核對。 |
| 付款方式 | ATM轉帳 銀行：兆豐國際商業銀行 竹科新安分行，總行代號 017 帳號：020-09-10136-1 戶名：中華系統性創新學會 |