

# 申請美國專利的實務和 萃智專利強化與再生簡介

**完全免費!**

時間：2015 年 11 月 20 日 (週五) 14:00-17:10

地點：新竹市光復路二段 350 號 5 樓

名額：因場地限制，以 35 位為限，有興趣者要把握機會!!

僅接受網路提前報名，報名網址 - <https://goo.gl/P1IJ0d>

## (B) 萃智專利迴避、強化與再生方法簡介

TRIZ(「萃智」又稱「萃思」)是俄文的縮寫，其意義為「發明性問題解決理論」(Theory of Inventive Problem Solving)。是源自於前蘇聯發明家 Genrich Altshuller 等研究 20 萬份專利所理出來的系統性創新理論及實務的解題手法。主要是系統性地利用前人及跨領域的智慧來解決問題。它可以很有系統地帶領我們跳出思考窠臼、拓展革新思維。其通盤、有效且具系統化之特性可推廣於各種產業。也成為當今研發及創新，最有效、最重要的系統手法。

根據經濟部的統計，台灣廠商每年付出約 1,700 億的技術權利金，但收入約 200 億，專利是臺灣企業不可迴避的一個議題。本說明簡介『萃智專利強化與再生』之課程，從技術與技術策略面，解釋如何以萃智(TRIZ)系統化的創新手法，有效迴避專利並進一步強化現有專利，阻絕競爭對手之迴避之課程。詳細內容則另有專門課程培訓及輔導。期望協助產業大幅提升專利迴避及再生能力，系統化改善技術權利金之大幅逆超。



## 講者 許棟樑 教授

現職	臺灣清華大學工業工程與工程管理系教授。中華系統性創新學會理事長。國際製造工程學會中華民國分會 理事、教育訓練中心主任。國際系統性創新期刊 主編。
學歷	美國西北大學企管碩士;美國加州大學洛杉磯分校工學博士、資訊科學碩士(Engr. Deg.);紐約州立大學機械碩士;臺灣大學機械學士。
教學	萃智系統化創新方法、創新產品與服務機會辨識、萃智專利迴避強化與再生等。
著作	含 5 本著書,3 本譯書 (6 本與 TRIZ 相關); 37 篇期刊論文; 144 篇研討會論文; 7 個專利 (截至 2015.5)
培訓輔導經驗	曾應邀到臺灣、香港及中國大陸 50 家以上知名公司授課或輔導超過百次。實際輔導產業，成功解決超過 50 個產品/製程/設備 產業實務問題。