



第一屆美國加州州立大學
創新及經濟發展研究中心
國際創新人才一級認證培訓

主辦單位： 俐鉅創新管理顧問股份有限公司

合作機構： 美國加州州立大學創新及經濟發展研
究中心



一、前言

“創新是一個民族進步的靈魂，是一個國家興旺發達的不竭動力”

21 世紀全球化知識經濟時代是一個不去創新就會失敗，不去創新就會淘汰的時代，創新已經漸漸成為社會的主流思維方式，不論是國家、企業、個人，這個急劇變革的時代，都迫切需要創新的思維、工具與方法，去解決層出不窮的新問題。

管理大師彼得·杜拉克（Peter F. Drucker）說：「每個組織都需要擁有一項核心競爭力，那就是創新。」又如湯姆·彼得斯（Tom Peters）說：「一流的品質、合理的價格、良好的服務，是參與競爭的基本條件，但具備這三項要素，並不足以打贏勝戰，唯有創新，方能贏得最後勝利」。華碩電腦 施崇棠董事長在” 精益系統性創新：打造企業創新獲利的基石” 一書中提到，在變革時代，大環境快速變遷，企業必須不斷創新轉型與調整創新，因此創新人才是未來企業最需要的，而打造創新型企業，須從培育創新人才開始。

為了滿足大家對創新的需求，AIM 俐鉅創新管理顧問公司聯合美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心，開設國內首創的國際創新人才四級認證課程，讓你在未來職場上的競爭力大增，最後，面對快速變遷、競爭激烈的時代環境，唯有創新的專業人才能為企業、客戶與個人創造幸福的未來。

二、主辦單位與合作機構簡介

- AIM 俐鉅創新（Advanced Innovation Management Co., Ltd）是一家全球化的創新諮詢公司。AIM 俐鉅創新的使命是幫助企業通過創新和變革突破經營管理的困境，實現可持續發展。AIM 俐鉅創新的戰略夥伴分佈在中國、美國、法國、挪威、日本和瑞典、臺灣等地區，包括美國 IHS 公司、法國 Specifique、日本 IDEA、臺灣物聯網聯盟、臺灣群和智慧財產權有限公司、臺灣臺北科技大學萃智（TRIZ）創新力與數位內容應用發展中心等，我們擁有十幾位資深的專業諮詢顧問，憑藉業務上的遠見卓識、領先的技術專長和精心的運作服務，為客戶提供績效顯著的創新解決方案。
- 加利福尼亞州立大學(California State University)，簡稱加州州大(CSU 或 Cal State)，<http://www.calstate.edu>，是美國加州的一個公立大學系統。它是組成加州公立高等教育體系的三個大學系統之一。加州州大共有 23 個校區，學生總數超過 41 萬人，教職員總數超過 4 萬 4 千人。加州州大是全美最大的高等教育系統(不含社區大學)。加州 60%的教師人力及 40%

的工程人才，及加州每年一半的大學畢業生及三分之一的碩士畢業生，出自加州州大系統。自 1857 年以來，有超過 3 百萬的校友，從加州州大系統獲得學士、碩士及博士學位。目前加州州大系統共提供在約 240 種專業領域中，超過 1,800 種學位課程。加州州立大學與全球五大洲、100 多個國家的近 300 所大學院校建立了廣泛而深遠的合作，涉及 200 多種專業方向共 100 多個交流項目。近年來與中國各大學院校在學術交流與課程培訓方面合作緊密。

- 創新與經濟發展研究中心 (IIED) Institute for Innovation and Economic Development，<http://innovation.csusb.edu/>，是加州州立大學與加州工商局之間的合作創辦的研究中心。提供創新、創業課程及高科技管理與經濟發展研究，建立創新的商業專案，支持學生和企業家，追求更好的業務的合作模式。該研究中心的重點是提供創新及創業方案，積極協助企業家和支持創新，並幫助學生、投資者和企業家發展成功的商業模式，以結合產官學資源和專案開發。



三、美國加州州立大學創新人才四級認證

- 美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心的創新人才四級認證(以下簡稱“創新人才四級認證”)，AIM 例鉅創新與美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心共同開設的創新人才認證計畫，旨在為有以上類似創新困擾的各行業人士，提供系統性創新解碼工具，快速地將創新方法應用於實際工作，突破創意瓶頸，靈活機動地組合專業技能，發掘新的流程及產品，開發新的運營模式。該課程不同於只關注“創意”或只關注提煉目前思想的“設計”課程，該課程向學員教授的是一種完整、高效的系統性創新解碼工具組合，說明學員完成從紅海的問題挖掘出藍海的創新對策。
- 創新人才四級認證，分為四個級別：
 - 一級 創新使用者 Capable Innovator；
 - 二級 創新實踐者 Accomplished Innovator；
 - 三級 創新專家 Export Innovator；
 - 四級 創新大師 Master Innovator。
- 本次培訓是創新人才認證一級 (Level 1)。一級認證必須完成 16 小時課程培訓並提交一份創新專案報告，通過授課老師審核後，可獲得證書。認證合格證書由美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心頒發。



證書樣張

四、國際創新人才認證效益

- 獲得創新人才四級認證的 Level 1 認證，可以：
 - 大幅度提升學員解決創新性問題的能力，提升自主創新能力；
 - 有效激發想法的產生，並大幅度提升人員解決問題能力；
 - 獲得國際認可的國際證照，成為各類企事業單位爭相聘任的創新人才；
 - 成為企業創新人才或創新種子部隊，進而提升企業的創新能量；
 - 有效協助講師/顧問師轉型或提升創新輔導與教學功力；
 - 成為優秀的創新講師或顧問師的必備證書；
 - 升職加薪的金牌證書，在臺灣與大陸均得到認可。
 - 不出國門即有機會接觸美國知名大學創新課程，探究美國創新型企業家的成功秘訣。

五、適合對象

- 大專以上學歷；
- 製造業企業的總經理到所有員工；
- 服務業企業的總經理到所有員工；
- 生產性服務型企業的總經理到所有員工；
- 創意產業企業負責人、創意人員、商業模式創新人員；
- 對創新方法論有興趣、從事創新方法論研究的院校人士。

六、國際創新人才一級認證培訓方案

上課時數：16 小時（8 小時/天*2）

第一天

內容	課程要點	上課時數
瞭解你的大腦	理解大腦如何運作	8 小時
	體驗動腦遊戲	
	4 個思考者創新模型	
	協作式創新方法	
	欣賞式創新方法	
瞭解目標	目標、挑戰、難題和疑問	
	創新的八個主要問題	
瞭解需求	創造性和創新型思維需求定義	
	創造性和創新型思維中的障礙和阻礙	
瞭解流程	兩階段 M 曲線流程：如何更快速產生突破性想法	
	新 3R 流程：記錄、回想、再迴圈	
	兩步式想法的形成和篩選流程	
	如何加速創新方法以優化流程	
瞭解工具	大腦運作創新工具和系統	
	建立問題庫，激發突破性思維	
	大腦訓練方案	
	創建更大且更好的創新工具資料庫	

第二天

內容	課程要點	上課時數
瞭解腦力技術	如何引用創新網路	8 小時
	如何開發利用大腦全部功能	
	激勵式創新方法	
	腦力詢問技術	
	腦力詞彙技術	
	腦力引用技術	
	腦力視覺技術	
	腦力快速思維技術	
	大腦思考能力工具技術功能表	
瞭解更好的頭腦風暴技術	記錄、設置思考力和想法交換技術	8 小時
	瞭解腦力技術增加超過 500%的創造力	
	詢問式創新方法	
	如何開發問題庫	
	詢問創新的八個主要問題	
瞭解更多創新工具	快速腦力創新軟體	8 小時
	創新催化軟體	
	針對 Word、Excel 和 Power point 的電子範本	
	瞭解腦力電子音樂	
	iPhone 腦力電子工具應用軟體	
	iPod 腦力電子工具應用軟體	
	想法收集器運用	
	創新學術期刊	
總結	Q & A	

七、國際創新人才一級認證流程

1. AIM 俐鉅創新管理顧問股份有限公司承諾免費輔導學員直到認證合格為止。
2. 根據國際創新人才證書頒發要求，成績合格者將在 2 個月內拿到美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心頒發的證書。



八、授課師資

具體授課老師由美國加州州立大學創新及經濟發展研究中心指派。

九、培訓組織

1. 授課語言：中文/英文（現場具備資深翻譯）
2. 上課時間：2013 年 1 月 15 日~1 月 16 日（共 2 天）09:00 -18:00
3. 上課地點：台北市中正區館前路 49 號 4 樓，新領域教育訓練中心(主辦單位保有異動的權益)

十、培訓及認證費用

1. 培訓費用：
 - 培訓費用：NT\$25,000 元/人，不含認證費用。
 - 2012 年 12 月 27 日前完成報名並繳費者給予培訓費 8 折優惠（不含認證費用）。
 - 2 人及以上一同報名並繳費的給予培訓費 85 折優惠（不含認證費用）。

2. 認證費用：

- 認證費用包括審查費用、認證證書製作費用、國際郵遞費用。
- 創新人才一級認證費用：**700 美金/人**（培訓通過後申請認證時交費）。
-

3. 費用支付方式：

- 主辦單位確認開課後，以 mail 通知繳費，於截止日前將費用匯到以下帳戶：
- 抬頭/戶名：薩摩亞商俐鉅創新管理顧問股份有限公司台灣分公司
- 銀行名稱：中國信託銀行 板和簡分行，代碼：822-3186
- 銀行帳號：186-54003117-8
- 支票掛號郵寄：235 新北市中和區中正路 782 號 7 樓 財務部收

※若有需要協助地方歡迎洽詢本中心※

服務信箱：

service@aimniche.com

●服務專線：

台北 TEL：+886-2-32340236 分機 24 方小姐

上海 TEL：+86-21-34690756 分機 23 吳小姐

●傳真：

台北 TEL：+886-2-32340238

上海 TEL：+86-21-34690751