**系统化管理创新：创新产品与服务机会识别**

**日期: 2025.07.22. 15:00-17:00**

**方式: 现场及在线实时直播 (报名后 e-mail 通知讲座 连结及讲义电子档)**

**地点: 西安交通大学(兴庆校区)文管大楼315室**

**讲员: 许栋梁 教授**



* 国际创新方法学会 理事长
* 国际系统性创新期刊主编 检索
* 计算机与工业工程期刊 领域编辑
* 台湾清华大学荣誉退休教授
* 学历: 美国西北大学 企业管理硕士；美国加州大学洛杉矶分校 工学博士、信息科学硕士; 纽约州立大学 机械硕士；国立台湾大学 机械学士

**经历：**9年业界27年学界工作经验。曾服务于美国电子业摩托罗拉及惠普多年。中华系统性创新学会创会理事长、中华萃思学会秘书长。中国工业工程学会教育与训练委员会召集人。兼任中央标准局电子类专利外审审查委员。台湾清华大学教授23年。曾担任大陆多家知名大学客座/访问/特聘/讲座教授。曾应邀到台湾、香港及大陆80家以上知名公司授课或辅导超过百次。TRIZ授课超过8,000人次。发展一套系统化解题辅导模式与创新方法。实际辅导产业，成功解决超过百个产品/制程/设备 产业实务问题。 发展一套专利规避再生强化手法，成功规避超过40个专利， 并产生众多可专利点子。

**说明：**

本讲座介绍强化版（A+TRIZ）管理创新领域的整体宏观和几个工具。特别介绍古典TRIZ和一般TRIZ所没有述及较强大的思维模式和工具。系统性创新方法(TRIZ)在技术方面已被广泛应用且产生广大而深入的效用。然而，很少有人把它的手法定制化改善用于管理创新。本讲座分享萃智手法用于管理创新以识别创新产品和服务的机会，为独创的内容。

**大纲:**

1. A+TRIZ 简介与创新价值链
2. 萃智七大哲理：跳出心理惯性
3. 系统化创新在管理与策略的应用模式
4. 创新产品与服务机会识别手法简介
   * 趋势跳跃法
   * 关联系统分析法
   * 反功能导向搜寻
   * 问题重框架分析
5. 进一步学习资源
6. 总结与讨论

**在线报名连结:** [**https://www.systematic-innovation.org/index.php/zh/course2/open2/crcs-220**](https://www.systematic-innovation.org/index.php/zh/course2/open2/crcs-220)

**咨询 e-mail**: [service@i-sim.org](mailto:service@i-sim.org); 198-5927 3172