

# AI-empowered Design Thinking: Manufacturing Excellence and Digitalisation

The upcoming seminar will delve into application of design thinking for manufacturing industry in Hong Kong, providing industry professionals with a comprehensive understanding of the design thinking framework, as well as the opportunities provided by Artificial Intelligence. Additionally, the seminar will feature an insightful real-life case study in Hong Kong. This seminar is designed to equip participants with the cutting-edge industry knowledge, empowering them to understand and implement the design thinking framework in the manufacturing sector.

Date	<b>2 Mar 2026 (Monday)</b>
Time	<b>14:00 – 16:00</b>
Venue	<b>Classroom 121, 1/F, HKPC Building, 78 Tat Chee Avenue, Kowloon</b>
Language	<b>Cantonese</b>
Target Audience	<b>Distributor, Manufacturer, Local Representative interested in Manufacturing Industry</b>
Registration Fee	<b>30 HKD/person</b>

## HONOURABLE SPEAKERS



**Mr Paul Lee**

*Senior Partner  
InnoEdge Consulting*



**Mr Kenny Kong**

*Co-Founder  
Kool Limited*



**Ir Patrick Tham**

*Consultant, Mechatronics Engineering  
Advanced Industries Development  
New Industrialisation Division  
Hong Kong Productivity Council*

## AGENDA

Time	Activities	Speakers
14:00 – 14:10	Welcome Speech & Introduction to HKPC	Ir Patrick THAM
14:10 – 14:50	Design Thinking: Application and Impact in Manufacturing and Digitalisation	Mr Paul Lee
14:50 – 15:00	Networking Break	
15:00 – 15:30	Harnessing Advanced Technology: AI-powered Design Thinking in Manufacturing – International Case Study and Expert Sharing	Mr Paul Lee Mr Kenny Kong
15:30 – 15:50	Driving Industry Innovation: How HKPC Supports Manufacturing Industry Development	Ir Patrick THAM
15:50 – 16:00	Q&A	

Inquiry Ms Sally S. | +852 2789 5132 | sallysupvithayanond@hkpc.org  
 Ir Patrick THAM | +852 2789 5131 | patricktham@hkpc.org

  
**Register  
 Now:**



# 人工智能賦能的設計思維： 製造卓越與數位化

本次講座將深入探討設計思維在香港製造業的應用，並且讓業界瞭解設計思維框架，以及人工智能帶來的機遇。此外，本講座將提供一個香港的真實案例研究。本次講座旨在為業界提供最前沿的行業知識，使他們能夠認識及實施設計思維框架於製造業。

日期	2026年3月2日(星期一)
時間	14:00 – 16:00
地點	九龍達之路78號生產力大樓 1樓121室
語言	廣東話
對象	經銷商、生產商、對製造業有興趣的機構或企業
收費	港幣\$30每位

## 嘉賓講者



李家聰 先生  
高級合伙人  
創峰顧問



江學仁 先生  
聯合創辦人  
酷有限公司



譚逸龍 工程師  
機電工程學顧問  
新型工業化部 先進產業發展  
香港生產力促進局

## 活動流程

時間	活動內容	講者
14:00 – 14:10	歡迎辭及香港生產力促進局簡介	譚逸龍 工程師
14:10 – 14:50	設計思維：在製造業和數字化中的應用與影響	李家聰 先生
14:50 – 15:00	互動交流	
15:00 – 15:30	運用先進技術：製造業中的人工智慧驅動設計思維—國際案例研究與專家分享	李家聰 先生 江學仁 先生
15:30 – 15:50	推動產業創新：香港生產力促進局助力製造業發展	譚逸龍 工程師
15:50 – 16:00	問答環節	

查詢 Sally女士 | +852 2789 5132 | sallysupvithayanond@hkpc.org  
譚工程師 | +852 2789 5131 | patricktham@hkpc.org

立即登記：

