

支持機構：



模具工業「工業 4.0」 數碼化精益流程優化培訓

現時，大部份香港企業仍處於工業 2.0 至 3.0 之間。配合香港政府再工業化的策略，加上越來越多海外客戶要求供應商升級至「工業 4.0」，香港企業亦必須緊貼工業的變革，制定合適的路線及策略，逐步達至「工業 4.0」及智能生產。

走向「工業 4.0」的首要基本步，是推行「數碼化精益製造」(Digital Lean Manufacturing)，應用數碼關鍵績效指標 (KPI) 及即時數據 (Real Time Data)，整合企業的車間和營運管理，從而精簡業務運作，驅動精益製造，為實踐「工業 4.0」建立穩固基礎，增強競爭優勢。



內容

- 「工業 4.0」及精益重點概念
- 為何要推行“數碼化精益”
- “數碼化精益”概念 (電腦化、連接化及可視化)
- 數碼化精益的 4 個要素
- 實施步驟 (DMAIC 手法)
- 實時化改善活動
- 模具工業數碼化精益案例分享
- 參觀香港首個「工業 4.0」示範工廠 - 「智能產業廊」

本課程為職業訓練局 (VTC) 之

「再工業化及科技培訓計劃」(RTTP) 預先批核課程，
合乎資格的參加者**最高可獲學費資助港幣 1,033 元**

<如享早鳥優惠或其他折扣優惠，資助將會相應被扣減。>

<只適用於香港永久居民，參加者必須由香港僱主贊助>

申請詳情可瀏覽：<https://rttp.vtc.edu.hk/tc/description>

** 歡迎製造業東主、總經理及負責生產營運的高層管理參加 **

日期及時間

- 2019年3月22日 (星期五) 上午9:30至下午5:00 (6小時)

地點

- 香港生產力促進局 (九龍塘達之路78號生產力大樓)

語言

- 廣東話

費用

- 每人港幣1,550元 / 支持機構會員：每位港幣1,395元
- 「智能產業聯盟」：個人會員：每位港幣1,395元 / 基本企業會員：每位港幣1,240元

導師

- 黎永昌先生 (生產力局資深顧問、德國Fraunhofer IPT 認可工業4.0專家及導師)

※ 此課程獲「再工業化及科技培訓計劃」批核。

※ 受訓員工人數**不設上限**。

※ 學員必須於**開課前至少兩星期**向 RTTP 秘書處提交資助申請。

生產力局早於 2013 年已致力研究智能製造技術及「工業 4.0」，與德國 Fraunhofer IPT 開發了一套全面的「工業 4.0」認可培訓系統及「工業 4.0」推行方案。生產力局團隊擁有由德國 Fraunhofer IPT 頒授的「認可工業 4.0 專家、培訓師及推行顧問」資格。

查詢、預留座位

☎ (852) 2788 5033 梁小姐

✉ fannyl@hkpc.org