

支持機構:



成衣業「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及企業要推行「工業 4.0」，必須制定合適的路線及策略，方可逐步達至「工業 4.0」及智能生產。

走向「工業 4.0」的首要基本步 — 應用數碼化關鍵績效指標(KPI)來精簡業務營運。推行“數碼化精益”(Digital Lean)有助企業穩建「工業 4.0」的根基，通過數碼化 KPI 和數字化解決方案，有效讓企業實現從“車間”到“商業智能”的縱向整合，以實時數據化 (Real Time Data-driven) 來推動業務升級轉型，用數據驅動精益製造，為企業帶來新客戶價值主張。

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
- 成衣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1月4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

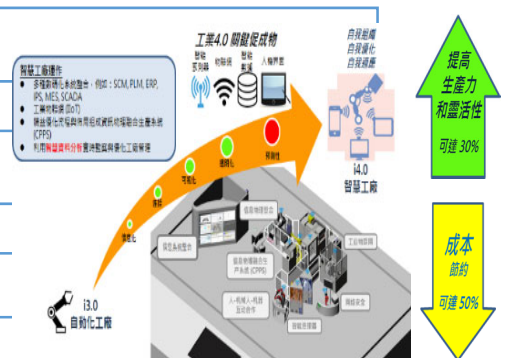
• 廣東話

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(資深顧問) 德國Fraunhofer IPT 認可工業4.0專家及導師
• 工業4.0及積層製造 香港生產力促進局



Fraunhofer
IPT

早於 2013 年生產力局已致力研究智能製造技術及「工業 4.0」，已與德國 Fraunhofer IPT 為企業開發一套全面的「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

(請先電郵預留座位)

☎ (852) 2788 5033 梁小姐 ✉ fannyl@hkpc.org