



「IIM 智能互聯工廠」模式 以數據驅動流程創新 走向個人化產品製造

2019年3月12日至15日(四天) 中國青島培訓班

《中國製造 2025》當中提出「創新驅動」及「市場主導」的方針，推動企業要融入智能化與工業化的互聯網營運模式，在流程和組織上運用數據分析，協助企業部署業務新策略。與此同時，香港政府大力推動「企業創新」及「再工業化」，為製造業界帶來新契機，發展高增值產業。

在「互聯網」年代，中國內地卓越企業都在生產流程當中**實踐數碼智能系統**，應用**IIM 互聯網工業模式 (Internet Industry Model)**，提升整體供應鏈效益。

活動效益：

- ✓ 了解 IIM 互聯網工業模式的成功實踐之道
- ✓ 學習創新家電企業海爾集團的「網絡化管理創新」
- ✓ 學習國際服裝品牌紅領集團走上「數碼智能流程」
- ✓ 掌握智能營運管理系統的開展方法

培訓對象

製造業中小企東主、企業總經理、中高層管理人、營運及流程部管理人及部門主管。

暫定培訓流程

日期(2019年)	日程	培訓內容
3月13日 (星期二)	上午 從香港至青島 晚上 基礎篇	✧ 製造業持續創新「智能流程」的啟示
3月14日 (星期三)	上午 培訓篇 下午 實踐篇	✧ 「IIM 互聯網工業模式」的認知 ✧ 實現「客戶直連製造(C2M)」數據化智能流程 ✧ 探究紅領實踐「智慧工廠」的核心流程構建
3月15日 (星期四)	上午 培訓篇 下午 實踐篇	✧ 走向「網絡化管理創新」及「互聯工廠模式」的變革戰略 ✧ 探究海爾網絡服務的創新及製造服務一體化
3月16日 (星期五)	上午 應用篇 下午 從青島回香港	✧ 企業實踐智能流程的開展方法

備註：本活動為暫定行程，本局保留更改活動內容及講者的最終權利。上課地點於海爾及紅領企業進行。

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，
合資格參加者**最高可獲學費資助港幣 9,532 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>

- ※ 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。

IIM 互聯網工業模式 (Internet Industry Model) 乃智能生態系統，主要運用互聯網思維把信息化、智能化與工業化深度融合的全價值鏈管理模式，通過智能化的電子商務平臺，實現了「客戶直連製造」數據化及實時化的**流程體系**，締造個性化產品，創建消費者與製造商的直接橋樑。

導師簡介

現任海爾及紅領集團營運部管理人員，在升級戰略項目的執行及運營平台管理上擁有豐富的經驗，協助集團推動互聯網工業創新模式。

現任香港生產力促進局顧問，擁有豐富業務流程管理經驗，協助企業應用工業工程技術改善業務流程，為企業持續提升競爭力及生產力。

語言 普通話

費用

於 2019 年 1 月 18 日或之前報名； 或 兩人同行；或 支持機構會員	每位港幣 14,800 元
「智能產業聯盟」個人會員	每位港幣 14,356 元
基本企業會員	每位港幣 14,060 元
於 2019 年 1 月 19 日後報名	每位港幣 15,600 元

費用包括：

- 來回香港至青島經濟客位機票及相關機場稅務
- 3 晚酒店雙人房住宿連 3 天早餐及午餐
- 行程內的交通費及司機小費
- 旅遊保險費
- 第一晚交流會晚膳費

費用不包括：

單人房及機票特別安排的附加費、及不包括行程以外的其他費用。

備註：

如因人數關係而未能安排入住雙人房，參加者必須安排入住單人房並支付相關附加費。

* 完成整個課程之學生可獲香港生產力促進局頒發出席證書*

海爾集團 30 年來一直堅持創新精神的世界名牌，以白色家電馳名。曾被美國〈新聞周刊〉網站評為全球十大創新公司，列入中國電子信息百強企業。海爾現已走進第五個「網絡化戰略」發展階段，意在建設一套適用於互聯網時代的智能解決方案，對客戶實現了無界限的快速回應的創新價值，達至製造服務一體化的創新營運。

紅領集團 國際級服裝品牌的製造商，歷經 12 年，「紅領」商標已進入中國 500 強並榮獲島城紡織服裝十大商標青島市工業企業十大品牌文化企業。紅領採用國際先進的技術、工藝、設備和現代資訊化管理手法，率先創建智慧製造生態系統，實現 C2M 營運模式，領先推行 IIM 互聯網工業模式，推動工業 4.0 的智慧工廠。

查詢、
預留座位

☎ (852) 2788 5033 梁小姐

✉ fannyl@hkpc.org

☎ (852) 2788 6053 陳小姐

✉ fionchan@hkpc.org