

上海智能製衣機械及智能製造課程

課程費用: 港幣9,600元 (最高可獲得資助: 港幣6,400元)

* 此為最高資助金額，資助款項以最終批核為準。



為配合產品個性化需求，智能製造及數據化生產已成為世界性的趨勢。近年香港製衣及製衣機械業亦不斷發展用於製衣的智能方案、機械和技術，以邁向智能製造。

本培訓課程透過多個應用項目及實地現場探討，分析製衣及製衣機械業推行智能製造技巧及方案，有助本港企業實踐及提升智能製造水平。

歡迎身在大灣區之廠家及員工參與！

課程編號	10011289-01
日期及時間	2022年1月6-10日
地點	上海
語言	普通話
課程費用	港幣9,600元
名額	30人 (名額有限，額滿即止) 歡迎身在大灣區之廠家及員工參與
備註	費用包括： 五天培訓費、酒店雙床房間 (兩人一個房間)、早餐、午餐、當地交通及司機小費； 意外保險；但不包括單人房附加費用、晚餐、往返香港及內地交通費及其他個人開支。

課程特色

詳盡講解及分析各種製衣及製衣機械業專用智能製造技術：

- ❖ 智能縫製機械與技術
- ❖ 應用機械人體模型縮短產品開發週期
- ❖ 智能管理懸掛及帶式輸送系統
- ❖ 智能全自動裁床、全自動鋪布機設備

前往智能製造知名企業現場，探討互聯智能工廠、智能產品設計、智能組裝生產線及智能物流之數碼工廠實施：

- ❖ 上工申貝 (集團)
- ❖ 三菱電機 (上海)
- ❖ 上海三禾服裝物流設備製造
- ❖ 上海威士機械有限公司
- ❖ 上海意利資訊科技股份有限公司

培訓班活動包括現場深度技術培訓和互動交流等，提升學習體驗，讓參加者掌握智能製衣機械和智能製造技術的關鍵知識。

行程/課程大綱

日期	時間	內容	地點
1月6日 (星期四)	07:00	集合·位址：深圳寶安機場南方航空櫃台 乘坐深圳航空ZH9505, 0935/1155, 前往上海	深圳 - 上海
	15:00 - 18:00	互聯智能工廠【上海意利資訊科技股份有限公司專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 個性定制柔性供應鏈協同管理軟件平台 運用大數據雲計算、物聯網等資訊技術 	上海意利資訊科技股份有限公司
1月7日 (星期五)	09:00 - 12:30	先進智能製造技術【上工申貝(集團)專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 智能縫製工藝設備和系統 智能組裝生產線 現場探討智能倉儲、自動傳輸裝置之實施(1小時) 	上工申貝 (集團)
	14:00 - 17:00	數碼工廠【三菱電機專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 先進控制器及伺服馬達 擴增現實(AR)系統 多軸機械手應用三菱電機與智能製造 現場探討數碼工廠之實施(1小時) 	三菱電機
1月8日 (星期六)	09:00 - 12:30	應用高效機械人體模型進行智慧製造與縮短產品開發週期【鴻達製衣機械有限公司蔡偉良先生主講】 <ul style="list-style-type: none"> 可自由控制身體各處尺碼之服裝設計及樣辦製作輔助機器人 機械視覺度身系統及人體外型掃描器的應用 試衣大數據系統 	鴻達製衣機械有限公司
	14:00 - 16:30	智能服裝物流系統【上海三禾服裝物流設備製造有限公司專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 智能管理懸掛及帶式輸送系統 提升物流輸送和倉儲管理 現場探討智能服裝物流系統之實施(1小時) 	上海三禾服裝物流設備製造有限公司
1月9日 (星期一)	09:00 - 12:30	智能制衣設備【上海威士機械有限公司專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 智能全自動裁床、全自動鋪布機設備 紡織品智能洗消設備 應用項目分析及現場探討(1小時) 	上海威士機械有限公司
	14:00 - 17:00	智能產品設計【上海百琪邁數碼科技有限公司專家主講】 <ul style="list-style-type: none"> 柔性材料的CAD打板、放碼、排料軟件 三維虛擬試穿軟件 應用項目分析及現場探討(1小時) 	上海百琪邁數碼科技有限公司
1月10日 (星期二)	10:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> 上海智能製衣機械及智能製造課程總結 智能製造及智能機械未來發展 【香港生產力促進局 顧問 陳呼龍先生主講】	上海
	13:00	往上海虹橋機場 乘坐深圳航空ZH9508, 1505/17355, 返回深圳	上海 - 深圳

報名方法

如有興趣參加，請於2021年12月20日(星期一)或之前，掃描QR Code進行網上登記，或填妥報名表後電郵至：yukihui@hkpc.org，郵寄港幣支票連同報名表至九龍達之路78號生產力大樓五樓智能製造及內地業務部(Attn.: Miss Yuki HUI)。請於信封面註明報讀課程名稱及編號，支票請劃線抬頭並列寫「香港生產力促進局」。

申請RTTP培訓資助

公司如需為僱員申請RTTP培訓資助，須於開課至少兩星期前於<https://rttp.vtc.edu.hk/rttp/login>提交申請。另外，申請表連同證明文件亦可電郵至rttp@vtc.edu.hk提交予秘書處。

