

主辦機構



支持機構



全自動金屬製件拋光 - 機器人的應用

2015 年 7 月 7 日 下午 2 時半至下午 4 時半

金屬製件的拋光，是生產過程常見的工序，它是技術型而勞動力密集的工序。廠家一直面對品質難於控制、技術勞工難於管理等等的問題。拋光工藝所產生的有害粉塵，亦會嚴重影響工人的健康。隨着工業機器人的成本逐漸下降，及 3D 離線編程的興起，使用機器人取代技術勞工作金屬拋光變成可能。本研討會將深入介紹應用工業機器人在金屬製件的拋光，以及所需要的配套和成本投入。



研討會資料

地點：東莞莞城區莞太路 34 號
聯豐創意谷 3A 樓一層

時間：下午 2 時 30 分
(請提前 10 分鐘到場登記)

語言：廣東話

對象：有興趣使用工業機械人
作自動金屬製件拋光的業界人士

費用：全免

報名辦法：請填妥背頁之報名表格
並傳真至 27886338 或
電郵至 hilaryhu@hkpc.org

東莞辦事處

翟小姐 電話 (86 769) 2299 2092
傳真 (86 769) 2299 2221
電郵 heidithzhai@dg.hkpcprd.com

廣州辦事處

黃先生 電話 (86 20) 3877 0230 (ext. 220)
電郵 ericksonhuang@gz.hkpcprd.com

香港辦事處

胡小姐 電話 (852) 2788 5837
傳真 (852) 2788 6338
電郵 hilaryhu@hkpc.org

時間

內容

14:30 – 15:30

-使用機器人作金屬拋光的流程及配套
-三維機器人仿真和離線編程技術介紹

15:30 – 16:15

-3D 離線編程軟件使用示範

16:15 – 16:30

-問答環節

研討會報名表

全自動金屬製件拋光 - 機器人的應用

2015年7月7日(星期二)

機構名稱	行業類別
聯繫人電話	傳真
參加者(1)	職位
電話	電郵
參加者(2)	職位
電話	電郵
參加者(3)	職位
電話	電郵

同意聲明:

閣下提供之個人資料(包括姓名、聯絡電話、傳真號碼、通訊地址和電郵地址)將會用於處理、評估和管理閣下登記出席本活動之用。閣下有權查閱及修正閣下就你的申請所提供的個人資料。如有需要,請發電郵至 edm@hkpc.org.

香港生產力促進局擬使用您所提供的個人資料(包括姓名、聯絡電話、傳真號碼、通訊地址和電郵地址)向您推介本局的最新發展、顧問服務、活動和培訓課程。如閣下不同意上述安排,請在下面適當的方格內填上「✓」號。

本人反對香港生產力促進局使用本人的個人資料於任何推廣用途。

轉移個人資料:

我們亦擬將閣下提供的個人資料,轉移給與參與本活動的合作夥伴。但上述擬作出的用途只會在獲得閣下的書面同意後才會進行。如閣下不同意上述安排,請在下面適當的方格內填上「✓」號。

本人反對香港生產力促進局將本人的個人資料轉移給參與本活動的合作夥伴進行任何推廣用途。