



製造業有效遠程操作及跨域商務溝通工具和應用

本課程將教授最有效的遠程辦公工具和應用，例如：

1. 遠程操作工具架構
2. 訪問遠程電腦
3. 遠程操作工具的地理限制
4. 商貿在線視頻會議和演示工具和應用
5. 數據加密和軟件安全
6. 遠程文件共享和遠程辦公室IP電話連接


課程編號

10009038 (F0000531)

日期及時間

6, 13, 20-7-2020
16:30 – 18:30 (每天兩小時)

地點

網上直播 

語言

廣東話

課程費用

港幣800元

備註

完成課程的學員可獲頒完成證書

背景

史丹福大學一項有關在家工作的研究發現，員工在家工作的效率平均提升13%。另外，由於一些不可抗拒的因素，例如疫情爆發、出差、疾病等，有時候我們無法在辦公室工作，但在辦公室外卻可能無法使用公司的某些功能。因此，學習如何減少遠程辦公室對製造業生產的影響，成為製造業公司和職場致勝的關鍵。

本課程將介紹有效製造業常用的遠程辦公工具，例如遠程連接製造業公司電腦（Chrome遠端桌面插件、TeamViewer、Dropbox等）；進行網上製造業商貿視像會議和PowerPoint簡報（Microsoft Teams）、製造業文檔共享（Outlook、OneDrive）和製造業遙距連接辦公室IP電話（IX Workplace Avaya），助學員降低遠程辦公對工作效率的影響。除此之外，本課程亦會講常用的授遠程辦公軟件架構、地域限制和軟件資訊安全和數據加密等知識。

行程/課程大綱

日期	內容
6-7-2020 (星期一)	<ol style="list-style-type: none">1. 遠程操作工具概況和架構2. 遠程電腦控制插件和工具： (1) Chrome Remote 插件；(2) TeamViewer3. 文檔同步平台教程： (1) 製造業遠程辦公共享工具；(2) 雲端服務
13-7-2020 (星期一)	<ol style="list-style-type: none">1. 遠程操作工具區域限制2. 遠程會議工具的各地市場情況3. 遠程會議和會議演示教程： (1) Microsoft Teams
20-7-2020 (星期一)	<ol style="list-style-type: none">1. 數據加密和通信軟件安全2. 製造業辦公室電話遠程連接教程: IX workplace Avaya3. Q&A

講師

梁皓

香港生產力促進局 智能製造及內地業務部 工程主任 (工業發展及人工智能)

梁皓先生持有香港大學計算機科學碩士學位，並參與了中國移動和香港應用科技研究院 (ASTRI) 的IT開發和研發工作。作為工程技術人員，他為各行各業客戶設計和開發不同的ICT解決方案，當中包括政府各大部門的項目，例如製造業OCR手寫中文表格識別、模具可預測分析系統等。

報名方法

請填妥網上報名表並於2020年7月3日 (星期五) 或之前，

以下列方式遞交至香港生產力促進局：

電郵：yukihui@hkpc.org 或 hobertliang@hkpc.org

