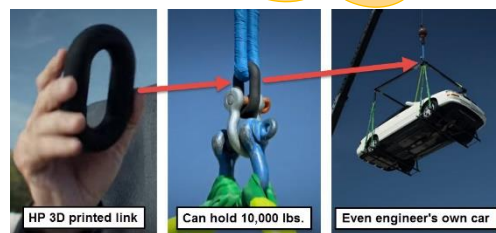


本課程為職業訓練局 (VTC) 之「再工業化及科技培訓計劃」(RTTP) 預先批核課程，合乎資格的參加者最高可獲學費資助港幣 \$200 元 <只適用於香港永久居民，參加者必須由香港僱主贊助> 申請詳情可瀏覽：<https://rttp.vtc.edu.hk/tc/description>

## 射流熔融 3D 打印技術與直接製造研討會

### Direct Manufacturing in High Strength Additive Manufacturing Technology

如何讓 3D 打印技術為您的企業增值？



當今的 3D 打印技術日漸成熟，並成功運用在工業生產上，為企業節省不少成本與時間

企業的生產力，可謂一場工業技術的革命。作為企業管理人員，你是否希望用最少的時間和金錢，換取最大的產量和最優質的產品？

本次研討會將請到本局 3D 打印專家，為大家講解最新 3D 打印技術---射流熔融技術如何為企業創造效益？如何為企業節約成本及時間？

### 內容

- \*什麼是射流熔融 3D 打印技術？    \*應用 3D 打印技術解決原型設計及生產的難題
- \*射流熔融 3D 打印技術與智能製造的關係    \*參觀生產力局 3D 打印廊
- \*射流熔融 3D 打印技術是如何為企業節省時間和成本

### 日期&時間

2019 年 4 月 26 日 (星期五)    下午 2:30 至下午 5:30 (3 小時)

### 語言&費用

廣東話    每人 HK\$300 港幣

### 導師

彭泓博士 顧問  
香港生產力促進局 工業 4.0 及積層製造