


創樣中心 – 最 HIT 3D 服裝設計軟件工作坊

香港時裝設計師在經營自己的品牌時需具有傑出的設計才能，更要將他們的設計意念轉化為服裝樣辦。為協助他們，製衣業訓練局建立了一個小型工場，名為「創樣中心」。目的是提供有效的「從設計到生產」服務，讓時裝設計師可在僅有的物料、人力資源和資金下都能將他們的設計概念轉化為服裝原型。

此工作坊的目的是讓參加者了解時下最 HIT 3D 服裝軟件於服裝行業的應用和發展、簡介 3D 服裝軟件操作平台及認識製作虛擬服裝的基本技術。

| 最 HIT 3D 服裝設計軟件工作坊 | |
|--|---|
| 日期: | 2020 年 10 月 5 日 (星期一) |
| 時間: | 上午 9:30 – 下午 12:30; 下午 2:00 – 下午 5:00 (共 6 小時) |
| 課程特色: | <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D 服裝軟件於服裝行業的應用 2. 3D 操作平台 (CLO, Browzwear, Vidya, Lectra) 3. 製作 3D 虛擬服裝 4. 3D 設計功能 |
| 對象: | 時裝設計師 或 對課程感興趣之人士 |
| 時數 | 共 6 小時 |
|  | |
| (圖片只供參考) | |

如收生不足，創樣中心有權取消工作坊。已報讀者將會獲另行通知。

地點： 香港 九龍 九龍灣大業街 63 號 製衣業訓練局 9 樓
語言： 廣東話 費用： 港幣\$200
查詢： 張先生 / 電話： 22636378

報名表

傳真： 2795-0452 或 電郵： samplecentre@cita.org.hk

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| 公司 | | | |
| 地址 | | | |
| 報讀者姓名 | | 職位 | |
| 電郵 | | 電話 | |
| 課程名稱： 最 HIT 3D 服裝設計軟件工作坊 | | | |
| 日期： 2020 年 10 月 5 日 (星期一) | | 查詢： 張先生 / 電話： 22636378 | |
| 繳交課程費用 準備抬頭為「製衣業訓練局」的劃線支票(HK\$200)，支票背面寫上報讀者姓名及聯絡電話。 郵寄支票至：九龍灣大業街 63 號製衣業訓練局 (Attn: Bob Cheung) 截止報名日期： 2020 年 9 月 30 日 | | | |

同意使用個人資料

製衣業訓練局會使用透過本表格上所獲得的個人資料，用於行政、評估、統計分析和處理註冊／申請等事宜。

本人不希望貴局使用本人的個人資料（包括姓名、職稱、電話號碼、地址和電郵地址），以發放關於貴局主辦／協辦／支持的教育及培訓課程、服務、比賽、問卷調查、活動事宜之用。

以上代表 閣下目前就是否希望收到本局推廣的選擇，並取代 閣下於本申請前向本局傳達的任何選擇。 閣下可隨時電郵至 unsubscribe@cita.org.hk 取消這項接受宣傳資料服務的安排。

本人已細閱明白並同意本表格的所有條款及細則。

參加者簽署

日期：

免責聲明：香港特別行政區政府僅為本項目提供資助，除此之外並無參與項目。在本刊物／活動內（或由項目小組成員）表達的任何意見、研究成果、結論或建議，均不代表香港特別行政區政府、商務及經濟發展局通訊及創意產業科、創意香港、創意智優計劃秘書處或創意智優計劃審核委員會的觀點。