

評審報告(摘要)

僱員再培訓局

課程覆審

電腦輔助珠寶繪圖及設計 JewelCAD 證書(兼讀制)

2014年9月

此評審報告乃由香港學術及職業資歷評審局(評審局)根據《學術及職業資歷 評審條例》(第 592 章)賦予其「評審當局」的職權而發出。本報告述明其評 定、評定的有效期以及規限評定之效力的條件或限制。

1. 簡介

- 1.1 僱員再培訓局(Employees Retraining Board)是獨立法定組織,根據《僱員再培訓條例》於 1992 年成立。僱員再培訓局提供的課程是以市場爲導向,就業爲本,靈活配合市場變化。僱員再培訓局透過統籌、撥款和監察,委任培訓機構提供培訓課程及服務,培訓中心分佈港九新界各區,地區網絡廣闊。現時僱員再培訓局提供約 800 項具市場需求及事業前景的培訓課程,範疇涵蓋近 30 個行業。
- 1.2 受僱員再培訓局 (以下簡稱為"再培訓局")所託,評審局乃根據訂立的服務協議書內列明之職權範圍以及相關之評審指引,為其《電腦輔助珠寶繪圖及設計 JewelCAD證書 (兼讀制)》(Certificate in CAD in Jewellery with JewelCAD (Part-time))進行課程覆審,以評定課程能否達致其目標和達到資歷架構第 3級之標準。

2. 評審局之評定

評審局在充分考慮評審小組之建議後,作出以下評定:

☑ 批准

營辦者名稱	1. The Federation of Hong Kong and Kowloon Labour Unions (ERB) 港九勞工社團聯會(再培訓)		
	2. Hong Kong and Kowloon Gold Ornaments and Jewellery Trade Workers' Union (ERB) 港九金飾珠寶業職工會(再培訓)		
資歷頒授者名稱	Employees Retraining Board		
課程名稱	僱員再培訓局 Certificate in CAD in Jewellery with JewelCAD (Part-time)		
	電腦輔助珠寶繪圖及設計 JewelCAD 證書 (兼讀制)		
資歷名稱	Certificate in CAD in Jewellery with JewelCAD (Part-time) 電腦輔助珠寶繪圖及設計 JewelCAD證書 (兼讀制)		
 主要學習/培訓範疇	其他技術及培訓		
其他學習/培訓範疇	不適用		
行業	不適用		
行業分支	不適用		

資歷架構級別	第 3 級		
資歷架構資歷學分	4		
修讀模式及修讀期	兼讀制		
	40.9 學時(包括 30 面授時數)		
中期資歷	不適用		
有效期	4 年		
	2015年5月5日至2019年5月4日		
招收學員次數	不適用		
新學員人數上限	每班學員人數上限爲 20 人		
「能力爲本」課程	□ 是 ☑ 否		
資歷名冊上的備註	不適用		
授課地址	 The Federation of Hong Kong and Kowloon Labour Unions (ERB) 港九勞工社團聯會(再培訓) (a) 4/F, Tai Po Commercial Centre, 152-172 Kwong Fuk Road, Tai Po 大埔廣福道 152-172 號大埔商業中心 4 樓 (b) 5/F Union Park Centre, 771-775 Nathan Road, Kowloon 九龍彌敦道 771-775 號柏宜中心 5 樓 Hong Kong and Kowloon Gold Ornaments and Jewellery Trade Workers' Union (ERB) 港九金飾珠寶業職工會(再培訓) (a) 5/F Union Park Centre, 771-775 Nathan Road, 		
	Kowloon 九龍彌敦道 771-775 號柏宜中心 5 樓		

建議

評審小組建議再培訓局修訂其監管機制,就同一非標準化課程,必須記錄哪些培訓機構共用教材,以便再培訓局檢討/檢查非統一教材後,能 有效通知所有相關共用教材的培訓機構需要跟進的地方。

3. 課程資料

以下課程資料乃由營辦者提供。

3.1 課程目標

本課程旨在提供珠寶從業員有關JewelCAD電腦軟件繪畫首飾的技巧,及將個人設計風格加在繪畫中。同時,課程亦會學習製作設計資料庫及了解如何配合後期的成型工作。

3.2 學習成效

完成課程後,學員能夠:

- 掌握珠寶繪圖及設計輔助軟件JewelCAD的操作,並按設計需要,判斷及 選擇有關的功能;及運用繪畫珠寶首飾的技巧,從而設計簡單珠寶首飾;
- 按設計需要,運用軟件內建立個人化設計資料庫;及
- 瞭解珠寶首飾生產流程,以便在進行珠寶設計時,能與生產互相配合。

3.3 課程結構

單元	資歷學分
JewelCAD 介紹	
立體表面著色	
介紹各種變型功能	
繪畫不同形狀的方法	
"布林體"功能	
如何加上各種形狀寶石在戒指上	
設計首飾	
按個人要求建立個人化的立體首飾資料庫	
繪畫及設計各種簡單珠寶首飾	
薄片數據應用法	
課堂實務練習	
總學分:	4

3.4 畢業要求

學員必須達到下列畢業要求,方獲頒畢業證書:

- 學員的總課程出席率須達80%或以上;及
- 必須於持續評估取得及格(70分或以上爲及格)。

3.5 收生條件

- 中三學歷程度及具一年或以上鐘錶珠寶業工作經驗;及
- 須通過基本電腦知識入學試。

4. 重大修改

4.1 於有效期內,如營辦者在未經評審局批准的情況下作出重大修改,評審資格 將會失效。

5. 資歷名冊

- 5.1 通過評審局質素保證程序的資歷均可上載到資歷名冊,並獲資歷架構認可。 課程營辦者或資歷頒授機構如欲於資歷名冊上載已通過質素保證的資歷,須 向評審局相關部門另行提出申請。
- 5.2 學員在登記有效期內入讀相關通過評審的進修計劃,修畢有關進修計劃並獲 得載於資歷名冊的相關資歷,其資歷方爲資歷架構認可。

報告編號: 14/116

檔案編號: VA61/127/201408