鐘錶業 《 能力標準說明 》 能力單元

「隻後維修」職能節疇

名稱	掌握等時性微調概念,執行時計維修工作
編號	104938L4
應用範圍	此能力單元適用於一般時計維修店舗及售後維修服務站。具此能力者,能夠瞭解多功能機械機芯運作原理 及等時性微調概念,進行時計維修相關工作。
級別	4
學 分	9(僅供參考)
能力	表現要求 1.瞭解多功能機械機芯運作原理及等時性微調概念 • 認識從技術角度釐定「多功能」或「附加功能」與「複雜時計」之意義 • 認識除時、分、秒顯示功能以外·擁有其他附加功能之機械機芯及運作原理 • 附有自動上鍊功能 • 由自動陀帶動上鍊之動作及自動系統之原理
	附有日曆(日期)顯示功能由時輪帶動往後日曆推跳系統之原理由上鍊較針系統直接調較日曆推跳系統之原理
	附有日曆及星期顯示功能由時輪往後日曆及星期推跳系統之原理由上鍊較針系統直接調較日曆及星期推跳系統之原理
	附有定時響鬧(Alarm)功能由時輪推動往後之定時響鬧裝置原理由上鍊較針系統直接調較定時響鬧裝置及響鬧裝置的動力來源(上鍊)之原理
	附有國際時間 / 格林威治時間顯示(GMT)功能傳動系統帶動國際時間顯示系之原理
	 附有計時器功能之複雜機械錶(Chronograph)之基本原理 開始 / 停止按扭之工作原理 歸零(Reset)按鈕之工作原理
	 掌握等時性微調概念 認識等時性誤差(Isochronism errors)之基本概念與及對機械機芯的重要意義 準確性之釐定 機芯品質之保障 機械機芯維修技術的指標
	掌握等時性誤差出現之修復技術掌握利用機械機芯測試儀器分析等時性誤差現象
	2.執行時計維修工作 掌握等時性微調概念,執行時計維修相關工作
	3.展示專業能力 • 按《職業安全及健康條例》及安全實務工作守則,進行時計售後維修工作
評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: (i)能夠掌握多功能機械機芯運作原理以及等時性微調概念,執行時計維修相關工作。
 備註	