



資歷架構
Qualifications
Framework



過往資歷認可機制 機電業



能力單元組合資料

過往資歷認可事務組

成功獲取認可資歷
可獲政府資助100%

申請人須按能力單元組合所涵蓋的職能範疇接受評估。年資要求、評估方法及費用詳列如下：

升降機工程

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
升降機安裝	一級	一年升降機安裝經驗	面見	\$750
	二級	三年升降機安裝經驗	面見	\$750
	三級	五年升降機安裝經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
升降機維修	一級	一年升降機保養及維修經驗	面見	\$750
升降機維修（機房及井道機械裝置）	二級	三年升降機保養及維修經驗	面見	\$750
	三級	五年升降機保養及維修經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
升降機維修（機電裝置）	二級	三年升降機保養及維修經驗	面見	\$750
	三級	五年升降機保養及維修經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
升降機測試	一級	一年升降機測試經驗	面見	\$750
	二級	三年升降機測試經驗	面見	\$750
	三級	五年升降機測試經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750

自動梯工程

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
自動梯安裝	一級	一年自動梯安裝經驗	面見	\$750
	二級	三年自動梯安裝經驗	面見	\$750
	三級	五年自動梯安裝經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
自動梯維修	一級	一年自動梯保養及維修經驗	面見	\$750
	二級	三年自動梯保養及維修經驗	面見	\$750
	三級	五年自動梯保養及維修經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
自動梯測試	一級	一年自動梯測試經驗	面見	\$750
	二級	三年自動梯測試經驗	面見	\$750
	三級	五年自動梯測試經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750

水務工程

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
水喉安裝	一級	一年水務工作經驗	面見	\$750
	二級	三年水務工作經驗	面見	\$750
	三級	五年水務工作經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
水喉檢測	二級	三年水務工作經驗	面見	\$750
水務系統實務 *	二級	三年水務工作經驗	面見	\$750
水喉保養維修	三級	五年水務工作經驗， 其中一年為相關督導經驗	面見	\$750
水喉設計	二級	三年水務工作經驗， 其中二年相關經驗	面見	\$750
	三級	五年水務工作經驗， 其中三年相關經驗	面見	\$750

電機工程

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
低壓電力裝置安裝工作	一級	一年電力裝置工作經驗	面見	\$750
	二級	三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
高壓電力裝置安裝工作*	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作， 以及最少一年為高壓電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
低壓電力裝置設計工作	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
高壓電力裝置設計工作*	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作， 以及最少一年為高壓電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
低壓電力裝置保養維修工作	二級	三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
高壓電力裝置保養維修工作*	四級	六年機電業工作經驗，其中最少四年為電力裝置實際工作， 以及最少一年為高壓電力裝置實際工作	面見和筆試	\$1,200
電機設備保養維修工作	二級	三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
機電裝配工作	二級	三年機電業工作經驗，其中最少一年為機電裝配實際工作	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為機電裝配實際工作	面見	\$750
電機控制裝置工作	二級	三年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中最少一年為電力裝置實際工作	面見	\$750
電力裝置營運及管理	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為電力裝置營運及管理工作	面見	\$750
	四級	六年機電業工作經驗，其中四年為電力裝置營運及管理工作	面見和筆試	\$1,200

水務工程

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
水喉安裝	四級	六年水務工作經驗，其中三年為相關督導經驗	面見和筆試	\$1,200
水喉保養維修	四級	六年水務工作經驗，其中三年為相關督導經驗	面見和筆試	\$1,200
水喉調試	四級	六年水務工作經驗，其中三年為相關督導經驗	面見和筆試	\$1,200
水務工程 (項目管理) ^	四級	六年水務工作經驗，其中三年為相關督導經驗	面見和筆試	\$1,200
水喉設計	四級	六年水務工作經驗，其中四年相關經驗	面見和筆試	\$1,200
水池設計	四級	六年水務工作經驗，其中四年相關經驗	面見和筆試	\$1,200
水池安裝	四級	六年水務工作經驗，其中四年相關經驗	面見和筆試	\$1,200
水池測試	四級	六年水務工作經驗，其中四年相關經驗	面見和筆試	\$1,200
水池保養	四級	六年水務工作經驗，其中四年相關經驗	面見和筆試	\$1,200

焊接

能力單元組合名稱	資歷級別	年資及相關工作經驗	評估方法	評估費用
焊接(手工電弧焊) (SMAW / MMAW)	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為手工電弧焊接經驗	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為手工電弧焊接經驗	面見	\$750
焊接(氧乙炔焊) (OAW) *	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為氧乙炔焊接經驗	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為氧乙炔焊接經驗	面見	\$750
焊接(自保護藥芯焊絲 電弧焊)	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為自保護藥芯焊絲電弧焊接經驗	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為自保護藥芯焊絲電弧焊接經驗	面見	\$750
焊接(氣體金屬電弧焊) (MIG / MAG)	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為MIG / MAG焊接經驗	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為MIG / MAG焊接經驗	面見	\$750
焊接(鎢極氣體電弧焊) (TIG)	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為TIG焊接經驗	面見	\$750
	三級	五年機電業工作經驗，其中三年為TIG焊接經驗	面見	\$750
焊接(自動熱熔對接合法)	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為自動熱熔對接合法焊接經驗	面見	\$750
焊接(驗焊)	一級	一年機電業工作經驗，其中半年為液體滲透檢測經驗	面見	\$750
	二級	三年機電業工作經驗，其中二年為超聲波及磁粉檢測經驗	面見	\$750

備註：

1. 申請人可於過往資歷認可事務組的網頁<http://rpl.vtc.edu.hk>下載「自我能力評估表」或透過熱線3907 6868索取。申請人可以此作為參考指引，了解自己的能力是否符合不同能力單元組合的要求。
2. 過往資歷認可事務組會為面見評估過程進行錄影錄音，以供核證用途。
3. 若申請附有 "*" 之能力單元組合，申請人必須提供從事有關工作所需要的指定牌照或證書。建議申請人若申請除 "*" 以外之能力單元組合，亦提交已具備的相關牌照或證書以供參考。
4. 附有 "^" 之能力單元組合，於2021年11月15日推出。

