(A) 過往五年,建造業議會就人手短缺工種所提供的培訓資料

| | | (i) | (ii) | (iii) | | | | | (iv) | (v) | (vi) |
|-----|--------------|------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------------------------|-----------|
| | 工種* | 課程名稱 | 開辦年份 | 培訓名額 | | | | | 入讀資格 | 培訓期 | 結業學員 |
| | | | | | | | | | 就業率 | | |
| 1 | M回 休 日 村 . マ | 사 V II III 전 작 제 | 1 At 13 14 AT 4F AA | 二〇一四 | 二〇一五 | 二〇一六 | 二〇一七 | 二〇一八 | 77 74 14 17 77 77 77 74 | 77. 77. 74. 715. 1 . 1 | |
| 1. | 鋼筋屈紮工 | 議會提供多種課 | 大部份的課程於 | 1 332 | 1 188 | 1 440 | 1 371 | 1 096 | 除建造證書及建 | 強化建造業人力 | 過往五年,絶大 |
| 2. | 木模板工 | 程,包括: | 過去五個學年均 | 1 076 | 1 102 | 1 133 | 1 100 | 883 | 造文憑課程分別 | 訓練計劃、成人 | |
| 3. | 混凝土工 | (i) 成年人短期 | 有開辦。 | 158 | 184 | 375 | 298 | 224 | 需要有中三及中 | 短期課程或合作 | 於畢業後 12 個 |
| 4. | 索具工/金屬模 | 課程 | | 16 | 13 | 67 | 124 | 95 | 六(新高中學制) | 培訓計劃的課程 | 月平均就業率達 |
| | 板裝嵌工 | (ii) 強化建造業 | 近年,個別工種更 | 16 | 13 | 07 | 124 | 93 | 學歷要求外,成 | 時間由一至六個 | 到 90%或以上。 |
| 5. | 普通焊接工 | 人力訓練計 | 增設了建造文憑 | 217 | 129 | 270 | 275 | 286 | 年人短期課程 | 月,而建造證書 | |
| 6. | 平水工 | 劃 | 課程,例如由二〇 | 832 | 806 | 969 | 1 051 | 788 | 及強化建造業人 | 或建造文憑課程 | 至於合作培訓計 |
| 7. | 批盪工 | (iii)建造證書課 | ー七/一八學年 | 340 | 280 | 399 | 475 | 429 | 力訓練計劃的所 | 課程則需要一 | 劃,一般而言,承 |
| 8. | 砌磚工 | 程(前稱基本 | 起開辦的砌磚、批 | 313 | 310 | 399 | 455 | 369 | 有申請人只須為 | 年。 | 建商會以「先聘 |
| 9. | 金屬棚架工 | 工藝課程) | 盪及鋪瓦,及金工 | 308 | 307 | 355 | 188 | 223 | 年滿 18 歲或以 | | 請,後培訓」形式 |
| 10. | 金屬工 | (iv) 建 造 文 憑 課 | 及焊接建造文憑 | 222 | 244 | 254 | 220 | 174 | 上的香港居民、 | | 聘請,所以學員 |
| 11. | 結構鋼材焊接工 | 程 | 課程。 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 可在港合法受僱 | | 開始培訓時已就 |
| 12. | 髹漆及裝飾工 | (v) 建造業議會 | | 512 | 572 | 649 | 550 | 525 | 及有合適體格便 | | 業。 |
| 13. | 幕牆工 | 與承建商或 | 另由二〇一五/ | 105 | 105 | 45 | 75 | 45 | 可申請入讀,有 | | |
| - | 自動梯技工 | 相關工會的 | 一六學年起,有為 | 4 | - | 4 | - | 8 | 個別的課程需要 | | |
| | 升降機技工 | 合作培訓計 | 焊接工、金屬棚架 | 44 | 26 | 76 | 50 | 32 | 有小學或中三學 | | |
| - | 水喉工 | 劃課程 | 工,及水喉工開設 | 375 | 377 | 430 | 474 | 590 | 歷。 | | |
| 17. | 消防機械裝配工 | | 以英語授課的課 | 10 | _ | 8 | 13 | 34 | | | |
| 18. | | | 程,讓更多非華語 | - | - | 8 | 29 | 30 | | | |
| 19. | 空調製冷設備技 | | 人士,尤其是少數 | | | | | | | | |
| | 工(送風系統) | | 族裔人士,參加培 | 88 | 24 | 50 | 18 | 24 | | | |
| 20. | 空調製冷設備技 | | 訓課程並投身建 | | | | | | | | |
| | 工(水系統) | | 造業。 | 17 | 12 | 20 | 28 | 52 | | | |
| 21. | 隧道工 | | | 4 | 100 | 93 | - | 40 | | | |
| 22. | 爆石工 | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | |

^{*}過去五年,下列四個較專門的工種並沒有培訓課程:結構鋼架工、壓氣作業工、機械設備操作工(隧道)一鑽挖機械一盾構司機,及鋪軌工。就此類特別工種,承建商一般會按工程所須,自行招聘並作在職培訓。

(B) 過往五年,職業訓練局就人手短缺工種所提供的培訓資料

| | (i) | (ii) | (iii) | | | | | (iv) | (v) | (vi) |
|-------------|------------|--------|----------|------|------|------|------|----------|-------|----------|
| 工種 | 工種 課程名稱 | | | | 培訓名額 | | 入讀資格 | 培訓期 | 結業學員 | |
| | (不包括短期課程 | | | | | | | | | 就業率 |
| | 及在職培訓) | | 二〇一四 | 二〇一五 | 二〇一六 | ニの一七 | 二〇一八 | | | |
| 1. 鋼筋屈紮工 | 建造管理文憑 - 鋼 | 由二〇一七/ | | | | | | 完成中六(新高 | 12 個月 | 100% |
| | 筋屈紮 | 一八學年起開 | | | | | | 中學制)或同等 | | |
| | | 辨 | | | | | | 學歴,及具最少 | | |
| | | | | | | | | 一年相關工作經 | | |
| | | | - | - | - | - | 58 | 驗,或21歲或以 | | |
| | | | | | | | | 上及具最少三年 | | |
| | | | | | | | | 相關工作經驗及 | | |
| | | | | | | | | 符合能力傾向測 | | |
| | | | | | | | | 試。 | | |
| 2. 結構鋼材焊接工 | 焊接工課程 | 過去五個學年 | 300 | | | | | 最低年齡十五歲 | 15 星期 | 不適用 |
| | | 均有開辦 | (沒有分項數字) | | | | | 或以上,學歷不 | | |
| | | | (汉为刀类数十) | | | | 限。 | | | |
| 3. 自動梯技工 | 職專文憑 | | 316 | 273 | 289 | 318 | 309 | 中三學歷 | 三至四年 | 過往五年,全 |
| 4. 升降機技工 | (電機工程-備有升 | | | | | | | | | 日制課程的結 |
| | 降機及自動梯分 | | | | | | | | | 業學員於畢業 |
| | 流) | | | | | | | | | 後 12 個月平 |
| 5. 消防機械裝配工 | 職專文憑 | | 257 | 253 | 272 | 276 | 272 | | | 均就業率達到 |
| 6. 消防電氣裝配工 | (屋字裝備工程) | | | | | | | | | 95%或以上。 |
| 7. 空調製冷設備技工 | | | | | | | | | | |
| (送風系統) | | | | | | | | | | |
| 8. 空調製冷設備技工 | | | | | | | | | | |
| (水系統) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |