



## **建造業認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書) 架構文件**

**建造業議會**

**2020年7月1日**

**(生效於2020年7月1日起新提交之申請)**

## 目錄

1. 目的
2. 詞彙
3. 背景
4. 計劃性質
5. 計劃內容
6. 對僱主的要求
7. 議會的角色
8. 申請手續
9. 監察程序
10. 發放培訓津貼及學員鼓勵獎金
11. 終止計劃
12. 取消
13. 特殊情況
14. 其他關鍵事項
15. 個人資料收集聲明

- |      |                 |
|------|-----------------|
| 附件一  | 資助工種類別、訓練期及評核日期 |
| 附件二  | 僱主申請表           |
| 附件三  | 工地導師履歷表         |
| 附件四  | 以銀行轉帳支付發票授權表格   |
| 附件五  | 「學員津貼處理事宜」表格    |
| 附件六  | 資助津貼申請表         |
| 附件七  | 學員出勤及支薪記錄       |
| 附件八  | 學員培訓進度報告        |
| 附件九  | 工地巡察報告          |
| 附件十  | 計劃訓練大綱          |
| 附件十一 | 兩年訓練歷程(樣本)      |
| 附件十二 | 僱用學員特定月薪要求      |
| 附件十三 | 申請手續流程圖         |
| 附件十四 | 發放資助及津貼程序流程圖    |
| 附件十五 | 學習記錄表           |
| 附件 A | 學員參與計劃同時書       |
| 附件 B | 條款及條件           |

## 1. 目的

本文件旨在列出「建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)」的詳細架構內容以及制定建造業議會處理有關本計劃的執行程序。

## 2. 詞彙

除文意另有所指外，以下詞彙於本文件中具有下表所指定的意思：

a.	議會	建造業議會
b.	建訓會	建造業訓練委員會
c.	小組	建訓會指派的小組委員會
d.	本計劃	建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)
e.	培訓資助	學員培訓津貼及鼓勵獎金

## 3. 背景

3.1 建造業議會銳意推動業界的發展、創新與承傳，創立「建造業議會認可技術專才培訓計劃」是其中重要一環。本計劃於 2019 年推出，目標是透過在職培訓，並結合香港建造學院的技術評核及提升技術訓練、安全訓練、軟實力以至創新及科技元素的實力鞏固方案，培訓年青畢業生成為高級技工。

3.2 本計劃要求僱主採用月薪聘用制度，在兩年訓練期內，議會除了為學員提供訓練津貼外，又會於學員通過中期及畢業評核後提供獎金，以鼓勵學員持續學習、不斷進步。完成訓練計劃並通過評核後，學員會獲得高級技工(即「熟練技工」)資格，其後可繼續發展成為專項監工，甚至自行創業，締造理想前程。

3.3 議會透過計劃吸引更多新力軍加入本港建造業，為業界培訓人才。

## 4. 計劃性質

本計劃是為香港建造學院的建造文憑及建造證書課程(亦會包括個別短期課程)畢業生而設，目標是透過為期兩年的系統性在職及回校實力鞏固雙軌訓練，有效培訓他們成為高級技工。

## 5. 計劃內容

### 5.1 學員資格

參與本計劃的學員必須符合以下要求：

- (i) 香港建造學院 1 年制建造證書課程 或 香港建造學院 1 年制建造文憑課程應屆畢業生或個別短期課程畢業生; 及
- (ii) 不繼續進修職訓局課程的畢業生; 及
- (iii) 持有相關工種的中工資歷; 及
- (iv) 短期課程畢業生取得中工資歷後，年資不逾 2 年; 及
- (v) 一年內未曾參加議會或香港建造學院主辦或資助的相同工種大工培訓。

註: 凡 19 歲以下從事學徒訓練條例(47 條)指定行業的畢業生需按法例加簽 VTC 訓練合約。

### 5.2 僱主參與資格

申請本計劃的僱主需符合以下最少一項要求：

- (i) 總承建商; 或
- (ii) 已於註冊專門行業承造商制度下註冊的分包商或於訓練開展前遞交註冊申請; 或
- (iii) 持有興建、翻新、維修和保養工程的業主(業主即下列 a、b、c 項):
  - a) 該物業的持有人
  - b) 發展商 - 必須為「香港地產建設商會」之會員
  - c) 物業管理人 - 必須為「香港物業管理公司協會」之會員; 或
- (iv) 如未符以上資格，有關申請需向建訓會屬下小組委員會尋求意見及核准。

### 5.3 資助工種

本計劃共有 12 個訓練課程，涵蓋 13 個資助工種分項。詳情可見附件一。

## 5.4 訓練期

本計劃培訓期劃一為 2 年。

## 5.5 僱用學員工資要求

5.5.1 僱主需與僱員簽訂「僱傭合約」，並需以月薪方式支付僱員薪金。同時，僱主每月發放僱員之薪金不能少於議會特定每月薪酬，即第一年港幣 15,000 元及第二年港幣 20,000 元。而僱主每月發放予鋼筋屈紮及模板工種的僱員之第一年薪金將不少於港幣 24,500 元及第二年不少於港幣 26,500 元。

5.5.2 僱主需每月向議會提供學員出勤及支薪記錄 (可參閱附件七)。

## 5.6 學員每月培訓津貼

5.6.1 議會向合資格僱主發放每月最多港幣 5,000 元(首年)及每月最多港幣 6,000 元(第二年)的學員培訓津貼。詳情如下：

總累計津貼金額上限為 (港幣 5,000 元 X 12) + (港幣 6,000 元 x 12) = 港幣 132,000 元

5.6.2 如僱主未有按要求發放指定薪金，議會將暫停發放相關津貼，直至僱主提供合理解釋或補發所欠的指定薪金。

5.6.3 津貼以僱員獲取該月薪金按比例計算。如僱員放取假期仍獲僱主全數發放相關日數的薪金，僱主將獲相關日數的津貼。如僱員放取假期不獲僱主發放相關日數的薪金，僱主將不獲相關日數的津貼。例如僱員申請工傷、病假或產假，並以五分之四的比例支薪，僱主之津貼將以五分之四的比例獲取津貼。若僱員之假期不獲僱主支薪，僱主將不獲相關假期期間之津貼。

5.6.4 於本計劃的 24 個月有效期內，如議會發現僱主違反本文件內的條款或香港特別行政區之相關法例，議會將以書面正式通知僱主必須於既定期限前 (一般情況為一個月內) 更正有關情況並提交報告回覆，否則議會將終止協議、即時停止所有資助及將有關僱主列入觀察名單，議會亦有權追討已發放的津貼。

5.6.5 學員培訓津貼將按學員實際考勤天數計算，如全勤可獲全數每月培訓津

貼。津貼因缺勤作扣減則以每月 25 個工作日計算。

計算例子 (以首年訓練，學員津貼為每月港幣 5,000 元為例)：

學員該月上班天數為 20 天，僱主可獲學員津貼為：

港幣 5,000 元 - 港幣 5,000 元 ÷ 25 × 5 = \$4,000

- 5.6.6 若僱主/學員退出本計劃，而所提出之理據如獲議會接納，議會將依照學員最後一個工作日，按比例發放學員培訓津貼，而不會追討先前已發放的學員培訓津貼。倘若終止本計劃而沒有合理解釋，議會保留權利向僱主追討已發放的學員培訓津貼。

## 5.7 學員評核及鼓勵獎金

- 5.7.1 學員 (以兩年的訓練期計算) 完成 12 個月訓練期間表現理想，並通過中期評核可獲得獎金港幣 20,000 元及繼續餘下 12 個月訓練；該筆獎金由議會直接支付予學員。「學員津貼處理事宜」表格可參閱附件五。如中期評核不合格，議會將提供一次補考機會。倘若學員補考仍不合格，將立即終止該培訓計劃。
- 5.7.2 學員完成上述評核後，可開展第二年訓練，如表現理想，議會於訓練第 24 個月安排學員參加畢業評核，通過評核後，學員可獲得議會發出的港幣 30,000 元獎金。「學員津貼處理事宜」表格可參閱附件五。如畢業評核不合格，議會將提供一次補考機會。倘若學員補考仍不合格，將不能獲發畢業證書，而學員亦不能獲得高級技工(即「大工」資格)。
- 5.7.3 如學員缺席每月 1-2 天的實力鞏固課程，並於該課程日子後的 10 個工作天內無法以書面提交合理辯解及證明文件，會視作無故缺席。議會在資源許可的前提下，提供補課予有合理辯解而缺席的學員，而補課只會安排一次。如學員缺席議會安排的補課，會視作無故缺席。每次無故缺席扣除金額港幣 1,500 元(由學員測試合格獎金扣除)。
- 5.7.4 學員通過畢業評核可經學徒計劃管理組向香港建造業工藝測試中心申請豁免測試，並獲發技能測試證明書，以此證明書申請成為註冊熟練技工。

## 5.8 導師資歷要求及與學員的比例

5.8.1 僱主必須安排合資格導師為學員提供培訓。

5.8.2 合資格導師必需持有以下資歷：

- (i) 通過相關工種的「資深工人註冊安排」之註冊熟練技工；或
- (ii) 持有相關工種之技能測試（大工）資歷或註 1 的資歷，在考獲資格後累積至少 5 年工作經驗；或
- (iii) 持有相關工種之技能測試（大工）資歷或註 1 的資歷，及最少 7 年相關工種的實際工作經驗。

註 1 的資歷包括以下工種：

- 電氣佈線工：持有機電工程署發出之有效「電業工程人員註冊證明書」
- 水喉工：持有水務處發出之有效「一級水喉匠牌照」

5.8.3 如申請之工地導師未能出示 5.8.2 項的資歷證明，但持有其他相關專業資格，該工地導師申請人需出席議會面試，以審核該工地導師的資格，議會保留最後決定權。

5.8.4 為確保培訓質素，導師對學員之比例最高為 1:6 (一位導師對六位學員)。

5.8.5 所有工地導師必須報讀由議會提供的 2 天「工地指導技巧基礎課程」，並須於學員的培訓期中段前完成課程。

5.8.6 如工地導師已完成議會舉辦之「工地安全培訓及指導技巧課程」，並提交相關證明文件，可申請豁免有關課程。

5.8.7 如工地導師缺席議會安排的任何一次免費「工地指導技巧基礎課程」，僱主需於缺席課程日期後 10 個工作天內以書面提交合理辯解及證據，否則議會會視作無故缺席，該工地導師需自行報讀及提交證書證明已完成課程，才可開始在工地教授學員。如僱主再提名此導師於新申請內提供培訓，議會亦不會再安排免費課程。

## 5.9 審批申請

5.9.1 當僱主遞交計劃申請表格後，議會會按既定程序核對申請者(包括僱主及學員)的背景資料及學員資格。

5.9.2 僱主在提交申請時，須在申請表上填寫主要為學員提供培訓的工地的主工

程合約編號及其承建商名稱。當有關申請獲議會批准後，有關學員之公務工程培訓配額將納入該主工程。

5.9.3 議會審批和接納申請後，將以書面通知僱主（核准通知），培訓期須按議會、僱主及學員同意之指定日期始計算（請參閱附件二之第四部份）。

## 5.10 培訓進度視察

5.10.1 議會職員會在學員在職訓練期間，每年進行至少四次的工地巡查，以視察學員訓練進度，並與學員及導師溝通，議會職員會記錄會面過程及填上工地巡察報告作跟進及記錄（參考附件九）。僱主亦有責任安排議會職員前往工地探訪，僱主亦需每月提交學員進度報告供議會查核，如發現僱主有不合作的情況，令議會職員無法按時或按需要完成探訪及/或查核的工作，議會將終止其培訓計劃。

5.10.2 如屬特別個案須交予議會管理層批閱。

## 6. 對僱主的要求

6.1 僱主必須於本計劃開始前向議會提交以下文件以作審批：

- (i) 僱主商業登記副本；及
- (ii) 工程合約副本；及
- (iii) 聘用證明書副本；及
- (iv) 培訓學員的中工資歷副本；及
- (v) 工地導師考獲該工種大工資歷副本及履歷表。

6.2 僱主需按勞工法例與僱員簽訂「僱傭合約」。

6.3 僱主需以月薪方式支付僱員薪金，詳情見 5.5.1 段。

6.4 「僱傭合約」必須列明僱員薪金的金額及支付方式。僱傭合約內之條款及責任與議會無關。

6.5 為確保僱主根據合約支付薪金，僱主必須每月向議會提交學員的出勤記錄及糧單等資料，以及提交相關的在職訓練進度文件，以證明學員於該月內開工的情況、日數及工作內容，方可收取議會的培訓津貼。

6.6 僱主須讓學員參與由議會安排兩年內共 32 天的實力鞏固訓練。僱主必須負責支付學員當天的工資。



6.7 僱主須按照本計劃相關工種的訓練大綱(詳見附件十)培訓學員，於工地培訓期間督導、監督及視察訓練情況，使學員能於訓練中提升技巧，並確保有關培訓滿足行業技能要求，於訓練完成後能通過議會舉行的中期及畢業評核。議會保留不時修正上述大綱的權利，但有關修改，議會會以書面形式通知僱主。

## **7. 議會的角色**

7.1 議會參考現有各建造業所需的中工及大工測試，擬定本計劃授藝課程的訓練大綱，當中包括：

- (i) 在職培訓大綱 (參考附件十)
- (ii) 實力鞏固訓練大綱 (參考附件十)
- (iii) 兩年訓練歷程 (樣本參考附件十一)

7.2 議會會按年檢討僱員特定月薪的薪酬及基本月薪，供僱主作為支付僱員薪金之指標。詳情可參閱附件十二。

7.3 凡因違反協議的任何條款及條件而引起或與之有關的而令議會承受或招致的任何及所有損失、申索、索求、賠償、訟費、支出及法律責任，申請者須對議會作出彌償。

7.4 申請者與其任何董事、高級人員、僱員、分包商、代理人或其他人員之間的事宜而引起的任何爭議 (合約或在其他情況下)、和解、仲裁、調解或訴訟，議會概不須負法律責任。

7.5 申請者及 / 或其分包商僱用學員而引起的任何事宜，包括但不限於欠薪、人身傷害賠償及強積金，議會概不須負法律責任。

## **8. 申請手續**

8.1 僱主須填妥附件二的申請表，連同所須證明文件 (包括提供僱員聘用證明文件及導師履歷、資歷證明等) 一併交給議會檢查及審核。

8.2 僱主須根據核准計劃訓練期開始訓練，以符合其合約要求。

8.3 當議會收到並接納全部文件後進行審核，處理審批申請需時不多於 15 個工作天。

8.4 申請手續流程圖可參閱附件十三。

## 9. 監察程序

9.1 當僱主開始訓練，學員須於每月在學員培訓進度報告表（參考附件八）內填上訓練項目/內容、培訓期，並須簽署核實。

9.2 工地導師須按月檢查學員進度報告表、簽署及確認內容。

9.3 僱主須於每月向議會呈交簽妥的學員進度報告及出席紀錄表，以供檢查及審核。

9.4 議會檢查並滿意學員出席紀錄、進度及資助申請後，會準備發放資助予僱主。

## 10. 發放培訓津貼及學員鼓勵獎金

10.1 僱主先支付每月薪金予學員後，再行向議會申請發還培訓津貼。

10.2 當僱主向議會申請發放培訓津貼時，必須於有關月份後三個月內提交以下文件供議會檢核，否則不獲處理：

- (i) 發票 / 付款通知書
- (ii) 「資助津貼申請表」(附件六)；
- (iii) 學員出勤及支薪紀錄(附件七) / 學員出席記錄表及學員糧單；及
- (iv) 由導師簽妥及確認之「學員培訓進度報告」(附件八)。

10.3 當收到僱主申請後，議會將處理並檢查僱主遞交之資料文件。

10.4 經過議會管理人員審批後，財務部將透過自動轉賬發放培訓津貼。議會接獲正式填妥及資料正確齊備的申請表及相關完整有效證明文件後，議會會按 30 個日曆日內完成審批申請

10.5 發放學員培訓津貼程序流程圖可參閱附件十四。

10.6 學員的中期獎金及畢業獎金會按第 5.7 段批核，由議會直接向學員經銀行轉賬發出。

## 11. 終止計劃

11.1 如申請者及 / 或其分包商違反協議的條款，議會有權終止其核准項目，並停止支付任何及所有補償及津貼，並保留追究的權利。

11.2 申請者及 / 或其分包商不可向議會提出彌償申索或任何其他申索。

## 12. 取消

如僱主破產或接獲破產接管令或放棄與僱員/學員之僱傭合約，訓練須立即停止，並於當日起不會獲任何補償資助。

## 13. 特殊情況

13.1 如學員在僱傭合約期間離職或遭僱主辭退，僱主必須立即通知議會。

13.2 如學員在培訓期內離職或遭僱主辭退，僱主不能申請餘下的津貼。該學員將不能再參與本計劃。

13.3 如因公司經營情況而未能繼續執行本計劃，與學員工作表現無關，學員可轉職至另一位僱主而繼續剩下的訓練，唯僱主必須由議會審批是否符合資格。津貼則以終止合約日期為計算的依據，而餘下的津貼亦不會發放。

13.4 如該學員因特殊原因被議會安排轉職至另一位僱主而繼續其訓練，該新任僱主只能申請學員餘下的訓練期之津貼。

13.5 若學員多次因表現/紀律欠佳/缺勤太多/品行欠佳而遭解僱及被終止僱傭合約，則不會再獲向其他僱主推介。

13.6 議會保留所有的最終決定權。

## **14. 其他關鍵事項**

### **14.1 避免利益衝突**

僱主須禁止其參與本協議之僱員、代理人、分包商及學員 (無論學員是承建商或其分包商的僱員) 在進行與本協議有關事務時提供、索取或接受任何按香港法例第 201 章《防止賄賂條例》中定義的利益。

### **14.2 保險**

申請者須確保其及其分包商、代理人或其他於本計劃下負責提供培訓的人員有足夠的保險保障，範圍涵蓋其訓練、操作及業務風險，包括承建商工程全險、第三者法律責任保險、僱員保償保險、董事及高級人員責任保險，及任何其他必須或通常為執行本計劃而投購的保險。該保險須保障參加者，不論他們是受僱於申請者或其分包商。

### **14.3 破產或接管**

在不損害已歸於或將於此後歸於議會的任何權利、法律行動或補償的原則下，一旦申請者及 / 或其分包商破產或無力清償債務、正進行或將進行接管或清盤，或遭申請清盤、破產或接管令 (不論是自願或非自願，重整或合併除外)，議會可於任何時候以書面通知循簡易程序終止訓練，而申請者無權獲得賠償。任何核准項目下的訓練須立即停止，申請者由終止日期起不會獲得任何補助或津貼補償。

### **14.4 操守**

申請者須禁止其參與本計劃的僱員、代理人、分包商及參加者 (不論他們是受僱於申請者或其分包商) 在進行與本計劃有關事務時提供、索取或接受任何按照《防止賄賂條例》(香港法例第 201 章) 中定義的利益。

### **14.5 彌償**

凡因違反協議的任何條款及條件而引起或與之有關的而令議會承受或招致的任何及所有損失、申索、索求、賠償、訟費、支出及法律責任，則申請者須對議會作出彌償。

## 14.6 議會的法律責任

14.6.1 申請者與其任何董事、高級人員、僱員、分包商、代理人或其他人員之間的事宜而引起的任何爭議（合約或在其他情況下）、和解、仲裁、調解或訴訟，議會概不須負法律責任。

14.6.2 申請者及 / 或其分包商僱用參加者而引起的任何事宜，包括但不限於欠薪、人身傷害賠償及強積金，議會概不須負法律責任。

## 14.7 解決爭議

凡因本計劃引起或與之有關的任何爭議或分歧，各方須首先嘗試透過相關各方的高級代表進行真誠談判，友好地嘗試解決爭議或分歧。若該爭議或分歧於開展該談判後28天仍未獲得解決，爭議須轉介予香港國際仲裁中心及根據其調解規則進行調解。如調解員放棄調解或調解在爭議或分歧仍未解決時完結，則須將該爭議或分歧轉介予香港國際仲裁中心，根據其本地仲裁規則及《仲裁條例》（香港法例第609章）或當時生效之法定條文的任何法定修改通過仲裁決定。該轉介均會被視為符合該條例的仲裁提請。任何有關仲裁的轉介須於調解被拒絕或調解失敗後90天內呈交。

## 14.8 適用法律及司法管轄權

14.8.1 本協議須受中華人民共和國香港特別行政區的法律管限，並須按照其解釋。

14.8.2 僱主應禁止其有關人士在參與本計劃內的事務交往時，提供、索取或接受任何利益，有關利益根據香港法例第201章【防止賄賂條例】的規定。

## 15. 個人資料收集聲明

15.1 僱主須確保收集及轉移學員個人資料予建造業議會（議會）及經議會轉交予政府時，均符合《個人資料(私隱)條例》。

15.2 為遵從《個人資料(私隱)條例》，僱主必須接受及同意提供符合以下各項的「收集個人資料聲明」：

- (i) 通知學員有關其提供予議會的資料，包括任何在《個人資料(私隱)條例》中定義的個人資料，會用作與議會相關的活動，包括議會轉移予發展局的任何個人資料，以發放學員培訓資助或任何其他認可技術專才培訓計劃有關的目的。

- (ii) 通知學員，議會或就學員可能感興趣的議會活動及行業發展方面向其發送相關資訊。議會或會使用學員的個人資料，包括姓名、電話號碼、通訊及電郵地址，就培訓課程、工藝測試、註冊事項、活動及其他議會工作及建造業方面，向其發送最新資料。
- (iii) 通知學員可自由選擇是否願意接收有關資訊。
- (iv) 通知學員可有權要求查閱及更正其個人資料的任何錯誤。如有需要，可以書面向議會提出要求 (地址: 香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓)。

15.3 負責收集學員個人資料的僱主，必須就上述各項取得學員的同意。

15.4 若僱主有任何違反《個人資料(私隱)條例》的行為或任何違反以上承諾的行為，僱主須對議會作出彌償。

## 附件一

### 資助工種類別、訓練期及評核日期

資助工種類別、訓練期及評核日期

資助工種分項名稱	訓練期	中期評核日期	畢業評核日期
砌磚批盪工	2 年	訓練期第 12 個月	訓練期第 24 個月
砌磚鋪瓦工			
平水工			
髹漆及裝飾工			
電氣佈線工			
建造機械技工			
細木工			
水喉工			
金屬工			
普通焊接工			
木模板工(土木工程)			
木模板工(樓宇工程)			
鋼筋屈紮工			



## 建造業議會認可技術專才培訓計劃一

### 高級技工(證書)

### 僱主申請表

申請編號: \_\_\_\_\_  
(建造業議會填寫)  
收表日期: \_\_\_\_\_

#### 第一部分: 申請者(僱主)資料

請在適當的 □ 內加上 ✓ 號

申請公司名稱: \_\_\_\_\_ (請附上商業登記證明副本)

公司地址: \_\_\_\_\_

負責人姓名及職位: \_\_\_\_\_ 聯絡電話: \_\_\_\_\_

電郵地址: \_\_\_\_\_ 傳真號碼: \_\_\_\_\_

#### 第二部分: 申請者(僱主)需符合以下其中一項資格

- a. 總承建商
- b. 已於「註冊專門行業承造商制度」下註冊的分包商 (請提供分包商註冊編號: \_\_\_\_\_)
- c. 會於訓練開展前遞交「分包商註冊」申請, 並遞交有關證明予學員計劃管理部門
- d. 持有興建、翻新、維修和保養工程的業主
- e. 未符以上資格(議會另行處理)

#### 第三部分: 申請工種

- |                                 |                                     |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 砌磚批盪工  | <input type="checkbox"/> 細木工        | <input type="checkbox"/> 平水工        |
| <input type="checkbox"/> 砌磚鋪瓦工  | <input type="checkbox"/> 電氣佈線工      | <input type="checkbox"/> 鋼筋屈紮工      |
| <input type="checkbox"/> 建造機械技工 | <input type="checkbox"/> 木模板工(土木工程) | <input type="checkbox"/> 木模板工(樓宇工程) |
| <input type="checkbox"/> 金屬工    | <input type="checkbox"/> 髹漆及裝飾工     | <input type="checkbox"/> 水喉工        |
| <input type="checkbox"/> 普通焊接工  |                                     |                                     |

#### 第四部分: 工地培訓資料 (請附上主工程合約副本)

主工程合約名稱及編號: \_\_\_\_\_

主工程合約的總承建商名稱: \_\_\_\_\_

工程施工期: \_\_\_\_\_ 預計開始訓練日期: \_\_\_\_\_  
月/年 - 月/年 日/月/年

預計學員人數: \_\_\_\_\_ 人

### 第五部分: 導師資料 (請附上導師履歷表 <表格 ATP-C003(C)>)

1	導師姓名:	工種:	身份證號碼:
2	導師姓名:	工種:	身份證號碼:
3	導師姓名:	工種:	身份證號碼:

(如不敷填寫, 請另加附頁)

### 第六部分: 學員資料 (請附上各學員的僱傭合約副本及附件 A – 學員參與計劃同意書)

項目	姓名(中文)	姓名(英文)	身份證號碼	工種
1				
2				
3				
4				
5				

(如不敷填寫, 請另加附頁)

### 第七部分: 個人資料收集聲明

#### 《個人資料收集聲明》

- 申請者向建造業議會提供的資料(包括本表格及附件)將用作處理包括(但不限於)申請「建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)」和發放津貼及其他與本計劃相關事宜。議會亦可能將部份資料給予法例授權接收的政府部門及其他機構。
  - 申請者並非必須向建造業議會提供以上所有資料, 但如果缺少在收集資料時所需要提供的個人資料, 可能會影響建造業議會審批。
  - 根據個人資料(私隱)條例, 你有權要求查閱和更改個人資料, 有關申請須以書面向建造業議會提出, 地址為香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓。
  - 你可選擇是否不同意接收由建造業議會發出的資訊, 請於下列有關接收資訊一欄之空格內加上「✓」號
- 本公司/本人不同意日後接收由建造業議會發出有關建造業議會的活動和與建造業相關的資訊。

### 第八部分: 聲明及簽署

我/我們在此確認我/我們會遵守載於建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)架構文件內的條款和條件、此申請表及此申請表中的所有附件之條款及條件, 並確認所有提供的資料均是正確。

公司蓋印及授權人簽署

姓名: \_\_\_\_\_ 職位: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

請夾附以下文件並填上 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 商業登記副本
<input type="checkbox"/> 工程合約副本
<input type="checkbox"/> 分包商註冊書副本(如適用)
<input type="checkbox"/> 導師履歷表
<input type="checkbox"/> 導師持有該工種之註冊熟練技工或其他相關專業資格證明文件
<input type="checkbox"/> 學員中工資歷副本
<input type="checkbox"/> 學員參與計劃同意書
<input type="checkbox"/> 參與學員的僱傭合約副本

建造業議會專用			
第一部分		第二部分	
第三部分		第四部分	
第五部分		第六部分	
第七部分		第八部分	
審核:		日期:	

## 附件三

### 「工地導師履歷表」表格

建造業議會認可技術專才培訓計劃-高級技工(證書)  
工地導師履歷表

	導師姓名	考獲大工資格 (是/否)	考獲大工資格 日期	熟練技工 資格 (是/否)	相關工作經驗		其他相關 資歷	取得「工地導師指導技 巧課程」證書(是/否)	如有下列證明書，請於空格內填上✓ 號，並夾附相關文件副本，以資證明
					年份	工作詳情			
1.									<input type="checkbox"/> 技能測試證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 建築工人註冊證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 其他相關資歷證書
2.									<input type="checkbox"/> 技能測試證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 建築工人註冊證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 其他相關資歷證書
3.									<input type="checkbox"/> 技能測試證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 建築工人註冊證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 其他相關資歷證書
4.									<input type="checkbox"/> 技能測試證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 建築工人註冊證明書(正面及背面) <input type="checkbox"/> 其他相關資歷證書

負責人姓名：

\_\_\_\_\_

負責人簽署及公司蓋章：

\_\_\_\_\_

職位：

\_\_\_\_\_

日期

\_\_\_\_\_

# 附件 A

## 學員參與計劃同意書

建造業議會認可技術專才培訓計劃 –  
高級技工(證書)

附件 A – 學員參與計劃同意書

本人\_\_\_\_\_ (身份證號碼: \_\_\_\_\_) 確認同意參加建造業議會認可  
技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)。

僱主公司名稱: \_\_\_\_\_

預計開始訓練日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

\_\_\_\_\_  
學員簽署

\_\_\_\_\_  
日期

## 附件 B - 條款及條件



## 附件 B - 條款及條件

### 1 已界定的詞彙及釋義

- (a) **協議**是指由議會與申請者所訂立的培訓協議，由此計劃的架構文件、申請者所遞交並獲議會核准的申請表、以及附錄於申請表的條款及條件所構成。
- (b) **申請者**是指任何遞交申請參與由議會推出的計劃的僱主。
- (c) **核准項目**是指獲議會核准的計劃申請。
- (d) **議會**是指建造業議會。
- (e) **建訓會**是指建造業訓練委員會。
- (f) **開始日期**是指列明於議會所發出的核准通知上的發出日期。
- (g) **架構文件**是指規限此計劃的政策文件，於議會的網頁 ( <http://www.cic.hk> ) 上可供查閱。
- (h) **總承建商**是指與建築合約中的聘用人有直接合約關係的承建商。
- (i) **核准通知**是指由議會向成功申請者所發出的信函，通知其參與計劃的申請已獲批核。
- (j) **參加者**是指由申請者招募參與計劃的導師及學員。
- (k) **計劃**是指由議會推出及與此申請表有關的認可技術專才培訓計劃。
- (l) **分包商**是指已與總承建商訂立分包合約 ( 不論是有效並進行中的合約或即將展開的合約 ) 承辦全部或部分建築合約的承建商。
- (m) **釋義**

除文意另有所指外，在協議的條款及條件中：

- (i) 代表複數的詞語包含單數的含義，反之亦然，
- (ii) 帶有任何性別意義的字詞包含其他性別的涵意，及
- (iii) 標題只供參考，並不影響其釋義。

任何不利於一方的釋義原則均不會因為該方負責擬備協議的條款及條件或其任何部分而適用。

### 2 申請者的責任

- 2.1 申請者須遵守協議內的所有條文。議會保留不時修定協議條文的權利而不作預先通知。
- 2.2 於計劃的申請獲核准後，如申請者未能於該期限內展開培訓，該獲核准的學員名額將被收回。如欲繼續參與計劃，申請者必須提交新的申請。
- 2.3 申請者開始核准項目後則須完成該方案。如有任何情況妨礙申請者完成該核准項目，申請者須立即以書面通知議會。

### **3 培訓資助**

3.1 如議會單方面認為：

- (a) 申請者未能執行，或議會認為申請者相當可能不能執行核准項目；及
- (b) 由申請者所提交有關每月資助申請的文件未能符合架構文件內指定的標準或要求

議會可不予支付培訓津貼或其任何部分。

3.2 申請者須按照架構文件將資助只用於核准項目之上。

### **4 保險**

4.1 申請者須確保其及其分包商、代理人或其他於計劃下負責提供培訓的人員有足夠的保險保障，範圍涵蓋其訓練、操作及業務風險，包括承建商工程全險、第三者法律責任保險、僱員保償保險、董事及高級人員責任保險，及任何其他必須或通常為執行計劃而投購的保險。該保險須保障參加者，不論他們是受僱於申請者或其分包商。

### **5 破產或接管**

5.1 在不損害已歸於或將於此後歸於議會的任何權利、法律行動或補償的原則下，一旦申請者及 / 或其分包商破產或無力清償債務、正進行或將進行接管或清盤，或遭申請清盤、破產或接管令（不論是自願或非自願，重整或合併除外），議會可於任何時候以書面通知循簡易程序終止訓練，而申請者無權獲得賠償。任何核准項目下的訓練須立即停止，申請者由終止日期起不會獲得任何補助或津貼補償。

### **6 操守**

6.1 申請者須禁止其參與本計劃的僱員、代理人、分包商及參加者（不論他們是受僱於申請者或其分包商）在進行與本計劃有關事務時提供、索取或接受任何按照《防止賄賂條例》（香港法例第 201 章）中定義的利益。

### **7 個人資料收集**

7.1 申請者須確保在收集、處理及運用參加者或其他與執行計劃有關人員的個人資料時，均符合《個人資料(私隱)條例》(香港法例第 486 章)的條文。此涵蓋個人資料予議會的轉移及經議會轉予相關的機關及 / 或資助計劃的團體的轉移。

7.2 申請者須按照架構文件的規定確保向各參加者提供一份書面「收集個人資料聲明」，並提供各參加者所簽署的「收集個人資料聲明」之副本予議會。

7.3 參加者有權要求查閱或更正其個人資料。書面要求應根據議會網頁 ( <http://www.cic.hk> ) 上訂明的資料查閱程序向議會提出。

## **8 彌償**

8.1 凡因違反協議的任何條款及條件而引起或與之有關的而令議會承受或招致的任何及所有損失、申索、索求、賠償、訟費、支出及法律責任，則申請者須對議會作出彌償。

## **9 議會的法律責任**

9.1 申請者與其任何董事、高級人員、僱員、分包商、代理人或其他人員之間的事宜而引起的任何爭議 ( 合約或在其他情況下 )、和解、仲裁、調解或訴訟，議會概不須負法律責任。

9.2 申請者及 / 或其分包商僱用參加者而引起的任何事宜，包括但不限於欠薪、人身傷害賠償及強積金，議會概不須負法律責任。

## **10 終止核准項目**

10.1 如申請者及 / 或其分包商違反協議的條款，議會有絕對權利終止其核准項目，並停止支付任何及所有補償及津貼。

10.2 申請者及 / 或其分包商不可向議會提出彌償申索或任何其他申索。

## **11 解決爭議**

11.1 凡因計劃引起或與之有關的任何爭議或分歧，各方須首先嘗試透過相關各方的高級代表進行真誠談判，友好地嘗試解決爭議或分歧。若該爭議或分歧於開展該談判後28天仍未獲得解決，爭議須轉介予香港國際仲裁中心及根據其調解規則進行調解。如調解員放棄調解或調解在爭議或分歧仍未解決時完結，則須將該爭議或分歧轉介予香港國際仲裁中心，根據其本地仲裁規則及《仲裁條例》( 香港法例第609章 ) 或當時生效之法定條文的任何法定修改通過仲裁決定。該轉介均會被視為符合該條例的仲裁提請。任何有關仲裁的轉介須於調解被拒絕或調解失敗後90天內呈交。

## **12 適用法律及司法管轄權**

12.1 本協議須受中華人民共和國香港特別行政區的法律管限，並須按照其解釋。

## **13 第三者權利**

13.1 非協議一方的人士或第三者(不論是否屬於本協議文中的任何指明人士)不具任何合約(第三者權利)條例(第623章)下的強制執行本協議的任何條款的權利。

## 附件四

### 「以銀行轉帳支付發票授權」表格

以銀行轉帳支付發票授權表格

**Authorization Form for Settlement of Invoices by Bank Transfer**

致：建造業議會  
財務部  
香港九龍觀塘駿業街 56 號  
中海日升中心 38 樓

To: Construction Industry Council ("CIC")  
Finance Department  
38/F, COS Centre, 56 Tsun Yip Street, Kwun Tong,  
Kowloon, Hong Kong

我們授權你以銀行轉帳方式直接傳入我們銀行戶口以支付我們的發票。詳細資料如下：

We authorize you to settle our invoices by direct credit to our bank account, details as follows:

(請以英文正楷填寫 Please complete in English with block letters)

公司名稱 Company's Name	<input type="text"/>		
地址 Address	<input type="text"/>		
聯絡人 Contact Person	<input type="text"/>	職位 Position	<input type="text"/>
電話號碼 Telephone No	<input type="text"/>	電子郵件 Email Address	<input type="text"/>
銀行及分行名稱 Banker's Name and Branch	<input type="text"/>		
戶口名稱 Account Name	<input type="text"/>		
(包含英文字母、數字及符號最多 20 個文字) (Maximum 20 no. of characters which could be alphabet, numbers & symbols)			
戶口號碼 Account Number	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	銀行編號 Bank Code	分行編號 Branch Code	戶口號碼 Account Number

(請提供銀行月結單副本作核實)

(Please provide a copy of bank statement for verification)

如以上有任何更改，請在旁簽名作實。  
Please sign against any amendment above.

如以上銀行資料有任何改動，我們會儘快通知你。  
We undertake to advise you as soon as possible of any changes to the above bank information.

本公司接納以銀行轉帳支付發票服務及已仔細閱讀和理解《收集個人資料聲明》<sup>1</sup> 與此申請表上的所有其他資訊。

Our company accepts the service for Settlement of Invoices by Bank Transfer and has carefully read and understood the Personal Data Collection Statement<sup>1</sup> and all other information on this application.

Company Chop 公司印鑑	<input type="text"/>
Authorized Signature 授權簽名	<input type="text"/>
Name of Signatory 授權人名稱	<input type="text"/>
Position of Signatory (Manager Grade or above) 授權人職位 (經理級或以上)	<input type="text"/>
Date 日期	<input type="text"/>

This Authorization Form is solely to be used by CIC Finance Department for the designated purpose and is not intended for any other purposes.

此授權表格僅供建造業議會財務部門用於指定目的，而不能用於其他用途。

- 1 若你不同意日後接收由建造業議會發出有關議會活動和與建造業相關的資訊，請於附上《收集個人資料聲明》有關拒收資訊一欄之空格內加上「✓」號，並通知本議會。 If you do not wish to receive any information from the Construction Industry Council in relation to its activities or developments in the construction industry, please put a "✓" in the box of the attached Personal Data Collection Statement and return to us.

## **Personal Data Collection Statement**

1. The information you provide to the Construction Industry Council (the **CIC**), including any personal data as defined in the Personal Data (Privacy) Ordinance (the **Ordinance**), will be used solely for purposes related to the activities of the CIC.
  2. To keep you informed of CIC activities and industry developments which may be of interest, the CIC would like to use your personal data, including your name, phone number and correspondence and email addresses, to update you in relation to training courses, trade testing, registration, events and other aspects of its work and the construction industry.
  3. You are free to decide whether you wish to receive such information. If you choose not to do so, please put a tick in the box below.
  4. You are also entitled to request access to and correction of any errors in your personal data. If you wish to do so please write to the CIC at 38/F, COS Centre, 56 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
- I do not wish to receive any information from the CIC in relation to its activities or developments in the construction industry

### **《收集個人資料聲明》**

1. 你向建造業議會〔「議會」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱〕條例》所指的個人資料，只會用於相關議會之活動。
  2. 為讓你得知最新的議會活動和行業內發展情況，議會將使用你的個人資料，包括你的姓名、電話號碼、郵寄和電郵地址，將有關訓練課程、測試、註冊、活動項目、議會工作和建造業其他方面的最新資訊提供給你。
  3. 你可選擇是否同意接收上述資訊。若不同意的話，請於下列有關拒收資訊一欄之空格內加上「✓」號。
  4. 你有權要求查閱及修正你的個人資料。有關申請須以書面向建造業議會提出，地址為香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓。
- 本人不同意日後接收由建造業議會發出有關議會活動和與建造業相關的資訊。



## Trainee Allowance Processing Form 學員津貼處理事宜

Form No. FIN-19  
Rev A 14-Aug-13

**Please tick the appropriate box(es) for processing of the required trainee allowance:**  
請在需處理的學員津貼事項方格內加“✓”：

- authorisation for trainee allowance payment into a bank account belonging to the trainee  
授權學員津貼存入學員銀行賬戶
- authorisation for trainee allowance payment into a bank account not belonging to the trainee  
授權學員津貼存入非學員銀行賬戶
- updating account information concerning trainee allowance payment  
更新學員津貼入賬戶口資料

Name of Trainee 學員姓名: \_\_\_\_\_ Training Centre 訓練中心: \_\_\_\_\_

Trade 科別: \_\_\_\_\_ Class 班別: \_\_\_\_\_ Trainee Number 學員編號: \_\_\_\_\_

### Part I 第一部份

To: Construction Industry Council (hereinafter referred to as the CIC)  
致: 建造業議會 (以下簡稱議會)

I, \_\_\_\_\_, hereby authorise the CIC to transfer the trainee allowance accrued (if any) from my traineeship with the Training Centre under the CIC to the following bank account. A copy of the bank account information is hereby attached.

本人 \_\_\_\_\_ 現授權議會將本人在議會訓練中心學藝所得之學員津貼(如有)存入下述之銀行賬戶, 現附上有關賬戶資料和副本。

Bank Name: (Chinese) 銀行名稱: (中文) \_\_\_\_\_ (English) (英文) \_\_\_\_\_

Account No: 賬戶號碼: 

--	--	--

 - 

--	--	--

 - 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
(Bank code) (Branch Code) (Account Number)  
(銀行編號) (分行編號) (賬戶號碼)

Name of Bank Account Holder: (Chinese) 銀行賬戶持有人姓名: (中文) \_\_\_\_\_ (English) (英文) \_\_\_\_\_

✳ Relationship of the Account Holder with Trainee: Self/ Parent/ Guardian/ Others (Please specify)

賬戶持有人與學員之關係: 本人 / 父母 / 監護人 / 其它 (請註明): \_\_\_\_\_

## **Part II 第二部份**

I hereby authorise the Finance Department of the Construction Industry Council to transfer the allowance accrued (if any) from my traineeship with the Centre into the bank account provided in 'Part I' above in accordance with the stated payment instruction thereof starting from the next term of payment until the termination of my entitlement to the allowance. I also agree that bank acknowledgement will suffice and neither me nor ~~my~~ parent/ guardian/ the account holder is required to acknowledge the receipt personally. In addition, I understand that if the bank account as provided and designated for auto-paying the allowance is not a HSBC bank account, the time required for enquiries and processing the payment may be longer.

茲授權建造業議會財務部根據「第一部份」所提供的存款指示，由下次付款開始將本人在中心學藝所得之津貼(如有)存入本表格「第一部份」所提供的銀行賬戶，直至本人離開中心或停止獲得該津貼為止。本人並同意所有入賬收入由銀行確認已經足夠，不必由本人或~~本人~~父母/監護人/賬戶持有人親自確認收受。此外，若本人所提供指定存入津貼的銀行賬戶並非經由匯豐銀行賬戶自動轉賬存入，本人明白在查詢及處理賬戶所需的時間或會增加。

Signature of Trainee:

學員簽署: \_\_\_\_\_

Date:

日期: \_\_\_\_\_

---

## **Part III 第三部份**

The bank information in Part I is collected by the CIC to pay the trainee allowances only and will not be used for other purpose.

第一部份所收集的銀行資料只用於議會支付學員津貼，議會將不會用作其他用途。

### Declaration 聲明

1. I declare that all information supplied on this application form shall be true and genuine to the best of my knowledge and I am aware that the application shall be rendered null if any false information is supplied. Meanwhile, my qualification for any subsequent applications to this course shall be forfeited.  
本人聲明本報名表內所載一切資料，依本人所知均屬真確無誤，並知道倘若虛報資料，申請即屬無效，且喪失其後報讀本課程的資格。
2. I agree that if I am / my child is registered for the course, I / my child shall abide by the Trainee Regulations of the Construction Industry Council.  
本人同意如本人/本人之子女註冊入學，當遵守建造業議會之學員守則。

※ Signature of Trainee/ Parent/ Guardian:

學員 / 父母 / 監護人簽署: \_\_\_\_\_

Date:

日期: \_\_\_\_\_

Remarks: A trainee attaining the age of 18 may sign on his/her own.

備註：年滿18歲之學員可自行簽署

---

## **Part IV (To be completed by General Office of the Training Centre)**

### **第四部份 (由訓練中心總務科填寫)**

Information provided above have been checked and confirmed correct.

上述填報之資料經已核對及證實無誤。

Trainee Number

學員編號: \_\_\_\_\_

Checked by:

核對人: \_\_\_\_\_

Date:

日期: \_\_\_\_\_

※ Responsible Manager/

Officer – Centre Administration

負責經理/主任-中心行政 \_\_\_\_\_

Date:

日期: \_\_\_\_\_

(※ Please delete as inappropriate 請將不適用者刪去)





編號: \_\_\_\_\_  
(建造業議會填寫)  
收表日期: \_\_\_\_\_

## 建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書) 資助津貼申請表

公司名稱: \_\_\_\_\_ 學員姓名: \_\_\_\_\_

目前工作地點: \_\_\_\_\_

申請 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月每月資助金

(請提供有公司蓋章的出勤及支薪證明<表格 ATP-C001(C)>及發票/付款通知書)·並於有關月份後三個月內遞交·否則不獲處理)

\_\_\_\_\_  
公司負責人簽署及公司蓋章

\_\_\_\_\_  
日期

### 建造業議會專用

建議本申請之下列審批結果：

批准每月資助金(相關月份: \_\_\_\_\_) 金額共 \_\_\_\_\_ 元

不批准

查核: (姓名/簽署) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

審批: (姓名/簽署) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

## 附件七

### 學員出勤及支薪記錄



編號: \_\_\_\_\_  
(建造業議會填寫)  
收表日期: \_\_\_\_\_

## 建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書) 學員出勤及支薪記錄

本人 \_\_\_\_\_ 收到「 \_\_\_\_\_ (僱主)」由 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日至  
\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日之薪金如下：

港幣

每月薪金 (按僱傭合約內註明的薪金)：	\$ _____
津貼：	
超時工作津貼：	\$ _____
交通津貼：	\$ _____
其他：(請註明： _____)	\$ _____
(請註明： _____)	\$ _____
無薪之缺勤天數： _____ 天	\$ _____
(不包括應有的休息日及法定假日)	(因缺勤而被扣之薪金)
其他扣薪：	\$ _____
(原因： _____)	\$ _____
(原因： _____)	\$ _____
_____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日的薪金合	
共港幣：	\$ _____

\_\_\_\_\_  
負責人簽署及公司蓋章

\_\_\_\_\_  
日期

\_\_\_\_\_  
學員簽署

\_\_\_\_\_  
日期

## 附件八

### 學員培訓進度報告



(建造業議會填寫)

編號: \_\_\_\_\_

收表日期: \_\_\_\_\_

**建造業議會認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**學員培訓進度報告 年 月至 月**

**僱主填寫部份**

僱主名稱: \_\_\_\_\_

聯絡人電話: \_\_\_\_\_ 電郵: \_\_\_\_\_

培訓人員姓名: \_\_\_\_\_ 工作地點: \_\_\_\_\_

僱員姓名: \_\_\_\_\_ 訓練工種: \_\_\_\_\_

訓練期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

僱員安全紀錄: 僱員於本月是否有工傷紀錄? 是 / 否

工傷原因: \_\_\_\_\_ 工傷缺勤: 共\_\_\_\_天

**學員填寫部份**

本月訓練內容 (請填寫本欄或夾附該月份的學習記錄表<表格 ATP-C006(C)>): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
學員(僱員)簽署

\_\_\_\_\_  
日期

**僱主評核**

學徒訓練進度 : 優 良 常 可 劣

評語 : \_\_\_\_\_

學徒工作態度 : 優 良 常 可 劣

評語 : \_\_\_\_\_

學徒學習態度 : 優 良 常 可 劣

評語 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
僱主姓名及簽署

\_\_\_\_\_  
日期

## 附件九

# 工地巡察報告



## 工地巡察報告

### 第一部份：學員基本資料

培訓計劃：

建造業認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)

---

學員姓名：

聯絡電話：

---

班別：

工種：

---

公司名稱：

---

註冊導師姓名：

---

工地培訓期：

由：

至：

---

**第二部份：地盤巡察資料**

地盤巡察日期： \_\_\_\_\_ 時間： \_\_\_\_\_

第 \_\_\_\_\_ 次探訪

地盤聯絡人： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_

巡察地點： \_\_\_\_\_

**第三部份：學員培訓跟進**

1) 學員已完成/正在訓練內容： \_\_\_\_\_

2) 學員意見/投訴：

- |                     |                            |                            |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| 2.1) 是否以月薪支薪?       | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 2.2) 是否曾發生拖欠薪金的情況?  | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 2.3) 是否滿意現時工作及訓練內容? | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |

詳細內容： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
學員簽署



#### 第四部份: 學員工作表現

註冊導師/僱主意見：

非常不滿意

不滿意

滿意

非常滿意

學員整體表現：	1	2	3	4
---------	---	---	---	---

學員行為：	1	2	3	4
-------	---	---	---	---

學員學習能力：	1	2	3	4
---------	---	---	---	---

學員勤奮性：	1	2	3	4
--------	---	---	---	---

學員合作性：	1	2	3	4
--------	---	---	---	---

學員安全習慣：	1	2	3	4
---------	---	---	---	---

意見反映：

---

---

註冊導師簽署

**建造業議會專用**

個案類型： 意見反映  投訴

備註：

---

---

1) 投訴是否成立? (如適用)  是 投訴個案編號：

否 請註明原因：

---

---

2) 投訴是否需要跟進巡察?  是  否

備註：

---

---

巡察人員上級之意見/建議：

---

---

---

巡察人員姓名及簽署：	巡察人員上級姓名及簽署：
日期：	日期：

# 附件十

## 計劃訓練大綱

工種	頁數
砌磚批盪工	44-47
砌磚鋪瓦工	48-51
平水工	52-55
髹漆及裝飾工	56-60
電氣佈線工	61-64
建造機械技工	65-67
細木工	68-70
水喉工	71-76
金屬工	77-80
普通焊接工	81-83
木模板工(土木工程/樓宇工程)	84-87
鋼筋屈紮工	88-90

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**砌磚批盪工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>各種機械運作</b> - 各項手工具及機械運作 - 機械保養及操作		✓			2
2.	<b>施工圖則</b> - 施工程序/規範 - 平水墨綫操作 - 施工圖則名詞及符號 - 平水繩墨施工標誌保養			✓		27
3.	<b>工作台操作</b> - 搭建工作台之法例 - 搭建金屬架及工作台 - 工藝原理和安全措施 - 理解金屬架及工作台結構 - 搭建及拆卸金屬架及工作台 - 品質檢查表進行定期檢查及維修				✓	6
4.	<b>人力提舉重物常識</b> - 重物搬運受傷成因 - 正確人力提舉及搬運方法 - 基本腰背護理	✓		✓		1
5.	<b>工藝訓練規章/制度與職業道德</b>		✓			1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	- 施工時的職業道德					
6.	<b>工藝訓練</b> 築砌磚牆/構件 (第一期) - 施工圖則和了解有關材料及施工程序 - 各類磚件及應用 - 電動攪拌沙漿/手拌沙漿和操作方法 - 築砌各類磚牆				✓	133
7.	<b>工藝訓練</b> 築砌磚牆/構件 (第二期) - 磚牆中鋪設防潮物料知識 - 混凝土組件和攪拌及澆置操作 - 新砌磚牆與舊牆接駁口操作方法 - 築砌磚牆到指定高度/長度 - 修復各類磚牆磚件技術				✓	133
8.	<b>工藝訓練</b> 牆壁批盪及地台鋪面 (第一期) - 配合施工圖則及了解施工程序 - 批盪材料及沙漿、手拌與機械拌合沙漿方法				✓	133

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
9.	<b>工藝訓練</b> <b>牆壁批盪及地台鋪面</b> (第二期) - 批盪底層及面層: 磨面、光滑、明角工藝技巧 - 地台鋪面及光滑工藝技巧 - 各種破損、爛裂批盪修補工藝技巧				✓	132	
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>							
10.	技術 提升	築砌 L 字形磚牆實務練習				✓	1
11.		築砌 T 字形磚牆實務練習				✓	2
12.		<b>批盪實務練習</b> - 水泥沙底層批盪 - 水泥沙磨粗面及抽直紋批盪 - 水泥沙光滑面批盪				✓	3
13.		檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。			✓	✓	8

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
14.		築砌Z字形磚牆 實務練習				✓	1
15.		批盪實務練習 - 紙皮石底層 批盪 - 水泥沙磨面 直紋批盪 - 八字角批盪 - 水泥沙光滑 面批盪 - 纖維灰及膩 子灰批盪				✓	3
16.	安全訓練			✓	✓		4
17.	軟實力提升			✓	✓		4
18.	科技及創新體驗			✓			4
19.	中期評核					✓	1
20.	畢業評核					✓	1
合計:							600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**砌磚鋪瓦工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>各種機械運作</b> - 各項手工工具及機械運作 - 機械保養及操作		✓			2
2.	<b>施工圖則</b> - 施工程序/規範 - 平水墨綫操作 - 施工圖則名詞及符號 - 平水繩墨施工標誌保養			✓		27
3.	<b>工作台操作</b> - 搭建工作台之法例 - 搭建金屬架及工作台 - 工藝原理和安全措施 - 理解金屬架及工作台結構 - 搭建及拆卸金屬架及工作台 - 品質檢查表進行定期檢查及維修				✓	6
4.	<b>人力提舉重物常識</b> - 重物搬運受傷成因 - 正確人力提舉及搬運方法 - 基本腰背護理	✓		✓		1
5.	<b>工藝訓練規章/制度與職業道德</b> - 施工時的職業道德		✓			1



項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<b>工藝訓練</b> 築砌磚牆/構件 (第一期) - 施工圖則和了解有關材料及施工程序 - 各類磚件及應用 - 電動攪拌沙漿/手拌沙漿和操作方法 - 築砌各類磚牆				✓	133
7.	<b>工藝訓練</b> 築砌磚牆/構件 (第二期) - 磚牆中鋪設防潮物料知識 - 混凝土組件和攪拌及澆置操作 - 新砌磚牆與舊牆接駁口操作方法 - 築砌磚牆到指定高度/長度 - 修復各類磚牆磚件技術				✓	133
8.	<b>工藝訓練</b> 鋪砌牆身瓷瓦/錦瓦(紙皮石) (第一期) - 配合施工圖則及了解施工程序 - 使用電動攪拌沙漿、手拌操作方法 - 鋪砌內外牆身瓷瓦				✓	133

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
9.	<b>工藝訓練</b> <b>鋪砌牆身瓷瓦/錦瓦(紙皮石)</b> (第二期) - 鋪砌地台磚/錦瓦(紙皮石) - 鋪砌牆壁釉面磚 - 鋪砌預製水磨石牆面及地台面 - 各種磚瓦復修工藝及配合 - 使用樹脂膠填補洗手盆、浴缸、潔具、門、窗框邊				✓	132	
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>							
10.	技術 提升	築砌 L 字形磚牆實務練習				✓	1
11.		築砌 T 字形磚牆實務練習				✓	2
12.		水泥沙底層批盪實務練習				✓	1
13.		鋪砌罈牆身瓦/紙皮石實務練習				✓	1
14.		鋪砌地台磚實務練習				✓	1
15.		檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培			✓	✓	8

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。					
16.	築砌Z字形磚牆實務練習				✓	1
17.	紙皮石底層批盪實務練習				✓	1
18.	鋪砌牆身瓦/紙皮石實務練習				✓	1
19.	鋪砌地台磚實務練習				✓	1
20.	安全訓練		✓	✓		4
21.	軟實力提升		✓	✓		4
22.	科技及創新體驗		✓			4
23.	中期評核				✓	1
24.	畢業評核				✓	1
合計:						600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**平水工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	平水繩墨工具的使用方法			✓		17
2.	閱讀圖則的具體步驟與方法 - 建造工程各類施工圖則 - 閱讀施工圖則的步驟配合各施工程序 - 外圍地下設施綜合圖				✓	223
3.	建築物開線定位 - 開線定位之施工圖則準備 - 樁柱及地基開線方法 - 樓層之樓面開線方法 - 樓層內之磚牆間隔及門框開線方法 - 彈畫樓梯定位線及樓梯各裝飾線 - 樓面控制線的與其他行業 - 配合及如何掌握開線時間及技巧				✓	130
4.	平水儀使用方法 - 平水儀在建築工程的實際應用方法 - 平水儀測量過程之視				✓	80

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	準線高測法及升降式 測量法、測量程序與 記簿方式 - 平水基準點之引入及 標定方 - 平水儀在土木工程 的實際應用方法					
5.	<b>全站儀使用方法</b> - 全站儀及其架立校準 及操作方法 - 測定水平角及垂直角 方法 - 配合鋼捲尺測定水平 距離方法 - 座標原理及閉合導線 控制測量程序與計算 方法 - 使用全站儀測定閉合 導線各測站配合土方 開線定位 - 全站儀在建築物定位 開線之應用				✓	118
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>						
6.	技術 提升 樓宇工程及土 木工程之常用 便攜式儀器使 用方法			✓		1
7.	樓宇工程圖則 及土木工程圖 則探討 - 認識地界				✓	2

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 多樣性工程圖則分類</li> <li>- 看圖的具體步驟與方法</li> <li>- 實務練習</li> </ul>					
8.	<b>樓宇工程圖則及土木工程圖則探討</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 全站儀的測定水平角及垂直角方法</li> <li>- 認識儀器使用前之檢查及保養方法</li> <li>- 實務練習</li> </ul>				✓	2
9.	<b>樓宇工程圖則及土木工程圖則探討</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 基本座標計算</li> <li>- 地界座標計算</li> <li>- 十字線及圓曲線座標計算</li> </ul>				✓	1
10.	平水儀量度應用訓練				✓	1
11.	全站儀應用訓練				✓	2
12.	認識建築圖則 施工說明			✓		1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
13.	地基之開線認識				✓	1
14.	住宅樓宇開線認識				✓	1
15.	廠房及商場開線認識				✓	1
16.	外欄開線認識				✓	1
17.	樓梯結構繩墨開線				✓	1
18.	樓面結構繩墨開線				✓	3
19.	安全訓練		✓	✓		4
20.	軟實力提升		✓	✓		4
21.	科技及創新體驗		✓			4
22.	中期評核				✓	1
23.	畢業評核				✓	1
合計:						600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**髹漆及裝飾工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>批填漆灰相關知識</b> - 調混及批填光油熟膠灰批盪面(天花及牆身位置) - 批填膩子灰(包括瓷磚盪膩子(Till Filler)) - 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓	70
2.	<b>掃外牆塗料知識</b> - 使用 6 吋大扁帚掃沙膠漆在批盪面。 - 封底漆、亞加力水性漆的使用的方法，水性聚脂漆 - 相關施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓	60
3.	<b>認識掃內牆塗料知識</b> - 掃乳膠漆(天花及牆身位置) - 16 頭排筆 6 吋油帚使用方法 - 多功能油帚掃乳膠漆的執拉牆頂分色綫 - 新舊批盪面、木料面、石膏板面、舊漆				✓	60



項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	面的物面處理，底漆的使用方法 - 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識					
4.	<b>髹油基漆(磁油)</b> - 鐵閘面髹油基漆(磁漆) - 使用 2 吋/3 吋油帚髹油 - 木面、金屬面的物面處理。木面、金屬面、底漆使用方法 - 金屬面髹水性磁漆 - 木面髹油基漆(磁漆) - 木面髹水性磁漆 - 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓	80
5.	<b>髹透明纖維素漆(叻架)</b> - 調校底色顏料(索色)，髹透明纖維素漆(叻架)在木料面上，及拋光工序 - 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓	40
6.	<b>髹手掃漆的應用相關知識</b> - 批填漆灰，調校手掃漆顏色及髹手掃漆在木料面上，拋光工序 - 木面、金屬面的物面處理				✓	60

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 木面、金屬面底漆使用方法</li> <li>- 金屬面髹手掃漆。木料面髹水性手掃漆。金屬面髹水性手掃漆</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>					
7.	<p><b>裱貼牆紙相關知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 裱貼拼花牆紙在天花及牆身批盪面上</li> <li>- 新舊批盪面、木料面、石膏板面、舊漆面的物面處理</li> <li>- 底漆使用。裱貼碼紙</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓	60
8.	<p><b>繪寫字體相關知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 分別繪印 100 毫米高的、中英文字體在紙面</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>			✓		10
9.	<p><b>油輻輻油知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 如何用油輻輻塗水性外牆漆在牆面上</li> <li>- 輻塗封底漆方法</li> <li>- 輻塗水基漆方法</li> <li>- 輻塗油基漆方法</li> <li>- 輻塗油寶漆方法</li> <li>- 輻塗油霸漆方法</li> </ul>			✓		20

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
10.	<b>噴塗油漆知識</b> - 在一指定批盪面不需施工位置封貼馬路紙作保護等工序，在該批盪面輾塗水性封底漆 - 噴石頭漆方法				✓	60	
11.	<b>噴漆知識</b> - 在不需施工位置上貼上皺紋膠紙及報紙作保護 - 舊手掃漆面，噴指定顏色手掃在鐵閘上 - 物面處理。噴塗噴漆和噴多彩漆方法			✓		48	
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>							
12.	技術 提升	批填漆灰及掃塗乳膠漆				✓	2
13.		批填漆灰及髹油基漆油				✓	2
14.		批填漆灰及裱貼牆紙				✓	2
15.		掃塗叻架清漆及手掃漆				✓	3
16.		各類漆料噴塗技術				✓	1
17.		針對弱項加強重覆練習			✓	✓	8
18.	安全訓練		✓	✓		4	
19.	軟實力提升		✓	✓		4	

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
20.	科技及創新體驗		✓			4
21.	中期評核				✓	1
22.	畢業評核				✓	1
合計:						600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**電氣佈線工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>使用手工具、電動工具、量度及測試儀錶</b> - 使用各項手工具及機械運作 - 各項電動工具及機械運作 - 量度及測試儀錶操作			✓		54
2.	<b>電力分配裝置的安裝及規格</b> - 金屬導管(鐵喉)安裝 - 塑料導管(膠喉)安裝 - 鋼線槽安裝				✓	105
3.	<b>理解電路及線路圖規格、安裝及維修手冊</b> - 電路及線路圖規格 - 電路及線路圖接駁 - 安裝規格 - 電路及線路圖維修 - 辨別各類電纜				✓	90
4.	<b>安全守則及有關知識</b> - 基本安全知識及安全措施 - 有關通告/指引 - 實踐工種職業道德 - 環境保護知識		✓			1
5.	<b>裝配、組合供電設備之機械部分</b> - 電流設備機械部分			✓		100

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	- 裝配低壓電掣裝置表板 - 維修低壓電掣裝置表板					
6.	<b>安裝電錶、儀器、保護繼電器及有關設備</b> - 安裝電錶和儀器 - 安裝保護繼電器 - 有關設備的安裝				✓	104
7.	<b>控制電路、指示及警報系統等之佈線工作</b> - 電機控制線路各配件的功能及接駁方法 - 基本線路(聯鎖、時間控制、順序控制等)原理				✓	90
8.	<b>操控認可機械搬運及吊升設備</b> - 吊升設備安全措施 - 機械搬運操控			✓		6
9.	<b>檢查及測試固定電力裝置</b> - 測試固定電力裝置			✓		18
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>						
10.	技術 提升	膠喉製作實務練習			✓	1
11.		膠喉安裝實務練習			✓	1
12.		鐵喉製作實務練習			✓	1
13.		鐵喉安裝實務練習			✓	1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
14.	電機控制安裝 和接駁實務練習				✓	1
15.	照明系統的安 裝、接駁及測 試實務練習				✓	1
16.	配電箱安裝及 測試實務練習				✓	1
17.	檢討各學員的 強、弱項目， 重點對早前培 訓，針對性加 強重覆練習， 提升技能，確 保未有不足之 處。			✓	✓	6
18.	插座和電路佈 線及接駁實務 練習				✓	1
19.	膠喉安裝實務 練習				✓	1
20.	鋼線槽安裝實 務練習				✓	1
21.	疏篩安裝實務 練習				✓	1
22.	配電箱及裝甲 電纜安裝實務 練習				✓	1
23.	安全訓練		✓	✓		4
24.	軟實力提升		✓	✓		4

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
25.	科技及創新體驗		✓			4
26.	中期評核				✓	1
27.	畢業評核				✓	1
合計:						600



**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**建造機械技工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	氣焊及電焊操作 - 電弧焊機 - 乙炔氣焊				✓	40
2.	臨時供水系統設備安裝 及維修各類型臨時抽水 泵			✓		40
3.	常用測量工具及機械 設備保養 - 量度工具			✓		12
4.	機床使用				✓	30
5.	混凝土攪拌及震搗機 械類 - 震搗機械類				✓	60
6.	動力系統維修及保養 (氣壓、液壓、電動、 燃油動力)		✓			30
7.	起重機的起重裝置操 作方法及常用訊號		✓			10
8.	各類型起重機的保養及 維修 - 定期檢查及保養 - 常見的故障及排除方 法 - 意外個案分析				✓	58
9.	各類型風動機械保養 及維修 - 負荷物移動機械各系				✓	200

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	統維修及保養 - 負荷物移動機械各系統保養					
10.	樓宇工程各類型升降機械系統安裝及保養			✓		44
11.	建造機械電氣及操控系統常識及實務工作			✓		44
由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)						
12.	技術 提升	鉗工操作			✓	2
13.		維修震搗機			✓	1
14.		維修風動工具			✓	1
15.		維修裝拆積筒及調較油壓			✓	1
16.		維修汽油引擎抽水泵			✓	1
17.		維修電動潛水機泵			✓	1
18.		風煤切割練習			✓	1
19.		電弧焊接練習			✓	1
20.		維修及調較纜筒(捲揚器 winch)制動系統			✓	1
21.		維修纜筒(捲揚器 winch)馬達及電路系統			✓	1
22.		維修及檢查齒輪變速箱			✓	1
23.		測試及保養柴油內燃機			✓	1

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
24.		調較柴油內燃機火位及生、死氣閥門				✓	1
25.		檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。			✓	✓	4
26.	安全訓練			✓	✓		4
27.	軟實力提升			✓	✓		4
28.	科技及創新體驗			✓			4
29.	中期評核					✓	1
30.	畢業評核					✓	1
合計:							600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**細木工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>正確使用及保養各種手工工具</b> - 手工工具使用及保養 - 木工行業樺的接駁 - 板件拼合方法和技巧		✓	✓		60
2.	<b>正確使用保養各木工機械及動力工具</b> - 木工機械的安全操作及保養 - 電動工具的安全操作及保養 - 氣動工具的安全操作及保養			✓		70
3.	<b>木材、膠合板、黏合劑、釘螺絲種類及有關之工藝原理</b> - 木材和膠合板分類及其性質 - 黏合劑種類和應用 - 釘的種類和應用	✓				24
4.	<b>閱讀及理解細木工作的施工圖則</b> - 施工安排及計算材料 - 確定尺寸及分類鋸解			✓		45
5.	<b>樓廠細木工工藝操作</b> - 製作及裝置門框、製作及釘裝封口線				✓	369

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 裝嵌門扇、裝鎖及裝配五金</li> <li>- 製作和安裝廚櫃及衣櫃</li> <li>- 製作和安裝地板、牆腳線及各類木構件</li> <li>- 安裝天花板及裝設乾式牆體</li> <li>- 仿雲石製作及安裝</li> </ul>						
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>							
6.	技術 提升	在職訓練回顧及研討			✓	2	
7.		按圖放實尺開料練習			✓	1	
8.		製作及安裝廚櫃				✓	1
9.		製作衣櫃及安裝飾面板				✓	1
10.		釘裝天花線、木燈槽及地腳線				✓	1
11.		建立間隔牆體				✓	1
12.		仿雲石檯面製作及安裝				✓	1
13.		木門的安裝				✓	2
14.		學習施工圖則，量度計算和使用材料方法				✓	1
15.		製作膠板櫃、櫃桶及櫃門				✓	1
16.		釘裝木天花板				✓	1

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
17.		安裝木門及木門底框				✓	1
18.		檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。			✓	✓	4
19.	安全訓練			✓	✓		4
20.	軟實力提升			✓	✓		4
21.	科技及創新體驗			✓			4
22.	中期評核					✓	1
23.	畢業評核					✓	1
合計:							600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**水喉工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<p>了解香港特別行政區政府水務署對供水系統焊接物料要求，包括以下各項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>採購標準</b>:採購時，銅喉、配件及焊接物料必須持有無鉛證書證明文件</li> <li>- <b>監管施工</b>:管理人員須嚴格檢查及監管施工期間工地上所使用的物料，確保施工喉管及配件焊接物料(無鉛物料)符合水務設施規例</li> <li>- <b>清潔標準</b>:完成接駁喉管後，必須依照水務署規定清洗整個供水系統</li> <li>- <b>水樣本分析</b>:各水喉工程，必須於供水系統中採集水質樣本。測試結果，亦須嚴格遵守水務署最新有關測試參數(鉛、鎘、鉻、鎳四項參數)及其標準證明要求</li> </ul>		✓			1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
2.	<b>閱讀及理解管道工程表、圖紙及施工章程</b> - 測量及估價須知 - 施工章程須知 - 閱讀及理解管道工程圖表/平水、墨線、標誌等施工 - 按圖確定喉管線路及所用管件位置 - 按圖計算材料所需長度及數量 - 各種管道支撐要求		✓			4
3.	<b>正確使用、保養各種手工工具 (機動械工具)</b> - 保養切割工具 - 保養砂輪切割機 - 乙炔氣切割器及焊接 - 電弧焊機 - 電動絞管紋機 - 銅管彎管工具 - 屈塑料管器具				✓	15
4.	<b>正確使用各類閘門及各種隔氣</b> - 壓塞閘(球形閘)、閘閘 - 安全閘、單向閘、減壓閘、各種龍頭、浮球閘 - P形隔氣、S形隔氣、樽形隔氣、各反虹吸種隔氣			✓		15



項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
5.	<p>正確使用各類喉管及各類喉管配件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鍍鋅管及配件</li> <li>- 鑄鐵管及配件</li> <li>- 樹脂鑄鐵管及配件(紅筒)</li> <li>- 銅管及配件</li> <li>- 抗酸性塑料(U.P.V.C.喉及配件)、塑料管(P.V.C喉)</li> <li>- 球墨鑄鐵管、不銹鋼管、聚乙烯管 (PE)及配件</li> <li>- 彎曲管道操作方法: 銅管及塑料管</li> </ul>			✓		25
6.	<p>安裝及維修/保養排水管道系統(包括 ISO9000 品質檢查表格的應用和測試驗收</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 混合排水系統(單管)</li> <li>- 分管排水系統(雙管)</li> <li>- 鑄鐵管與配件接駁</li> <li>- 鑄鐵管接駁鍍鋅管</li> <li>- 樹脂鑄鐵管與配件(紅筒)接駁</li> <li>- 鍍鋅管與配件接駁</li> <li>- 塑料管(P.V.C喉)與配件接駁</li> <li>- 喉碼安裝須知</li> </ul>				✓	178
7.	<p>安裝及維修/保養供水管系統(包括 ISO9000 品質檢查</p>				✓	240

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	<b>表格的應用和測試驗收)</b> - 銅管與管件滲錫(無鉛物料)熔接 - 銅管與管件壓接接駁 - 銅管與管件銀焊熔接 - 聚乙烯塑料管與管件接駁 - 球墨鑄鐵管及不銹鋼管與管件接駁 - 水壓測試流程及標準(包括水務署通函及有關重點及食水系統優質維修認可計劃簡介及維修指引; 及飲用水水質量要求及對人體的影響) - 快速驗鉛方法 - 喉碼安裝須知					
8.	<b>安裝及維修/保養常用潔具(包括 ISO9000 品質檢查表格的應用和測試驗收)</b> - 洗臉盆、洗菜盆、浴缸與配件安裝及接駁 - 沖廁水箱、坐廁、尿廁及自動沖刷水箱與配件安裝及接駁 - 使用樹脂膠填封接縫潔具與瓦之間 - 各種潔具之測試標準及驗收流程				✓	90
由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)						

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
9.	技術 提升	基礎技能及彎 曲管道操作				✓	1
10.		鋼管絞管紋接 駁方法				✓	1
11.		銅管錫焊接駁 及導管式彎管 (彎製之字曲)				✓	1
12.		銅管壓接駁 及導管式彎管 (彎製之字曲)				✓	1
13.		鑄鐵管接駁方 法				✓	1
14.		塑料管接駁方 法				✓	1
15.		不銹鋼管接駁 方法				✓	1
16.		潔具及其相應 配件的安裝技 術				✓	1
17.		潔具及其相應 配件配合供排 水管接駁技巧				✓	1
18.		深化認識水務 條例及施工圖 則		✓			1
19.		環氧樹脂鑄鐵 管及鋼管絞管 紋接駁方法				✓	1
20.		各類管導的焊 接操作方法				✓	1

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
21.		塑料管接駁方法				✓	1
22.		潔具及其相應配件的安裝技術				✓	1
23.		針對弱項加強重覆練習			✓	✓	4
24.	安全訓練			✓	✓		4
25.	軟實力提升			✓	✓		4
26.	科技及創新體驗			✓			4
27.	中期評核					✓	1
28.	畢業評核					✓	1
合計:							600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**金屬工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<b>金屬工施工圖則、平水繩墨及施工規範</b> - 施工圖則知識 - 施工章程須知 - 閱讀及理解平水、墨線、標誌等施工知識		✓			7
2.	<b>各種工具及機械的使用及保養</b> - 各種劃線、量度工具的使用保養 - 手工具、手提動力工具使用及保養 - 各種機械使用及保養		✓			4
3.	<b>金屬工的基本技能</b> - 金屬特性及其應用 - 使用手鋸、銼、鑽孔、絞外紋(牙)、攻內紋(牙) - 使用磨機(研磨、拋光護理) - 金屬連接件及其應用 - 各種螺栓、螺帽、墊圈、螺絲及螺釘				✓	42
4.	<b>焊接操作和手工電弧焊操作</b> - 手工電弧焊的基本原理 - 焊枝的種類、型號、				✓	80

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	規格、制造、作用及 選用原則 - 手工電弧焊設備 (焊機 的構造、電源的種類 及使用) - 錫焊的基本操作 - 手工電弧焊的基本原 理 - 電阻焊的基本原理 - 氣體鎢極電弧焊的基 本原理					
5.	<b>正確安全使用金屬棚架 及工作台</b> - 搭建工作台之法例 - 搭建金屬架及工作台 - 工藝原理 - 搭建金屬架及工作台 - 安全措施 - 閱讀及理解金屬架及 工作台結構 - 搭建及拆卸金屬架及 工作台 - 品質檢查表進行定期 檢查及維修				✓	7
6.	<b>起重機/吊機之安全吊 運</b> - 綁扎埋碼及吊運的原 理 - 安全知識及措施				✓	7
7.	<b>熱能形變操作(鍛造)</b>			✓		9
8.	<b>各種加工機械操作</b>				✓	40

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
9.	冷態形變操作和基本原理 - 冷態形變應用				✓	22
10.	維修鋁窗、金屬欄杆及金屬門 - 組合和安裝鋁窗 - 校正鋁窗 - 維修金屬欄杆應用 - 校正及維修金屬門				✓	220
11.	製作、安裝金屬梯、圍街板及鋼結構附屬組件 - 安裝金屬梯 - 安裝圍街板 - 製作鋼結構附屬組件				✓	130
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>						
12.	技術 提升	熟習金工的圖則和相關施工規範			✓	2
13.		製作不銹鋼扁條方框			✓	4
14.		製作、安裝扶手及扭踭			✓	4
15.		製作展開圖"放樣"(正三棱錐)			✓	4
16.		製作三角形鐵框			✓	4
17.	安全訓練		✓	✓		4
18.	軟實力提升		✓	✓		4
19.	科技及創新體驗		✓			4
20.	中期評核				✓	1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
21.	畢業評核				✓	1
合計:						600



**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**普通焊接工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	理解焊接符號及放樣方法 - 覆核圖則須知 - 施工規範須知 - 平水墨線及標誌知識		✓			7
2.	各類結構鋼材的規格 - 保養焊接機械設備 - 保養焊接切割和工具		✓			2
3.	氧乙炔切割操作 - 氧乙炔切割的工作原理(包括氣體的制成及儲存) - 氧乙炔切割的安全 - 氧乙炔切割的法例 - 氧乙炔切割的操作				✓	29
4.	手工電弧焊操作 - 手工電弧焊的基本原理				✓	310
5.	焊接缺陷和檢驗方法			✓		6
6.	半自動電弧焊操作				✓	146
7.	氣體鎢極電弧焊的工作 - 認識保護氣、焊絲及鎢極的種類及使用 - 氣體鎢極電弧焊的操作				✓	30

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
8.	空氣碳弧切割 - 等離子弧切割的工作 原理 - 等離子弧切割操作				✓	20	
9.	認識焊接應力和變形 - 認識應力和變形產生 的原因及種類 - 預防變形的措施及消 除應力的方法		✓			10	
10.	熱處理的基本知識 - 焊接前預熱、層間溫 度操作 - 後熱的操作		✓			8	
<b>由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)</b>							
11.	技術 提升	熟習焊接的圖 則和相關施工 規範		✓		1	
12.		平焊、角焊操 作			✓	2	
13.		橫、立焊操 作			✓	2	
14.		喉管角接操作			✓	2	
15.		平焊對接操作			✓	2	
16.		熟習氧乙炔氣 焊焊接的圖則 和相關施工規 範		✓			1
17.		實務操作構 件，利用氧乙 炔氣(銀焊)焊接				✓	2

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	企柱喉管及切割					
18.	實務操作構件，利用氧乙炔氣(銅焊)焊接企柱喉管及切割					2
19.	檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。			✓	✓	4
20.	安全訓練		✓	✓		4
21.	軟實力提升		✓	✓		4
22.	科技及創新體驗		✓			4
23.	中期評核				✓	1
24.	畢業評核				✓	1
合計:						600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**木模板工(土木工程/樓宇工程)訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
<b>由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)</b>						
1.	<p>正確使用、各種手工具、裝拆工具、常用電動工具及其安全操作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 手工具(常用工具、量度及劃線工具、旋扭工具、裝拆工具等)</li> <li>- 電動工具(鋸類、鋸床、鑽類等)</li> </ul>		✓	✓		40
2.	<p>混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 混凝土結構圖(平面圖、剖面圖、細部圖)及施工規範</li> <li>- 平水、墨線、標誌等在施工中的充分應用</li> </ul>				✓	37
3.	<p>木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 掌握確定材料的數量及鋸解材料之程序</li> <li>- 掌握配製清水梗料木模板的基本方法(牆板、凹凸面護土牆板、柱板等)</li> </ul>		✓	✓		37
4.	<p>模板及配件裝嵌操作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 地基模板與構造(樁帽、地基矮柱、地基陣、“棘架”等)</li> <li>- 陣(樓底陣、獨立陣、反</li> </ul>				✓	225

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days		
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)			
	陣等) - 樓面(平樓面、斜樓面等) - 釘裝各類石屎收口(木板收口、鐵鋼收口、止水帶收口等) - 正確搭建及穩固支撐模板門型鋼架 - 拆卸模板及整理材料配合天秤或吊機的安全吊運材方法							
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">           土木工程：            - 土木工程建造模板操作            - 柱(土木獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等)            - 間牆及護土牆(梗料牆、散料牆、弧形牆等)            - 樓梯(一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級)            - 渠(方渠、“U”渠)         </td> <td style="vertical-align: top;">           樓宇工程：            - 樓宇工程建造模板操作            - 柱(樓宇獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等)            - 間牆(樓宇梗料間牆、散料間牆、弧形牆等)            - 樓梯(梗料樓梯、散料樓梯、行人橋梯級、行人路梯級等)            - 升降機管道         </td> </tr> </table>	土木工程： - 土木工程建造模板操作 - 柱(土木獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆及護土牆(梗料牆、散料牆、弧形牆等) - 樓梯(一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級) - 渠(方渠、“U”渠)	樓宇工程： - 樓宇工程建造模板操作 - 柱(樓宇獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆(樓宇梗料間牆、散料間牆、弧形牆等) - 樓梯(梗料樓梯、散料樓梯、行人橋梯級、行人路梯級等) - 升降機管道				✓	225
土木工程： - 土木工程建造模板操作 - 柱(土木獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆及護土牆(梗料牆、散料牆、弧形牆等) - 樓梯(一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級) - 渠(方渠、“U”渠)	樓宇工程： - 樓宇工程建造模板操作 - 柱(樓宇獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆(樓宇梗料間牆、散料間牆、弧形牆等) - 樓梯(梗料樓梯、散料樓梯、行人橋梯級、行人路梯級等) - 升降機管道							

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
		- 貯水缸 - 各類型吊板					
5.	模板的量度和材料的計算			✓	✓		4
由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)							
6.	技術 提升	在職訓練回顧及研討、學習運用新式手提電動工具及其安全操作				✓	1
7.		學習工料量度和運用鋸解工具操作			✓		1
8.		學習模板工程施工流程及施工規範			✓		1
9.		學習土木工程模板配置及釘設工藝				✓	1
10.		練習樓宇建造工程模板裝嵌操作				✓	1
11.		練習柱體及牆體模板				✓	1
12.		練習過樑模板				✓	1
13.		學習收口板、止水帶及伸縮縫等				✓	1
14.		學習鋁模板及金屬棚架組裝				✓	1
15.		在職訓練回顧及研討、學習各類模板工程的施工準則			✓		1
16.	練習豎立不同場境的木模板				✓	4	

項目 Item	說明 Description		期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
			認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
17.	針對各學員的強、弱項目，重點培訓及重覆加強練習，提升技能，確保不足之處。				✓	✓	4
18.	安全訓練			✓	✓		4
19.	軟實力提升			✓	✓		4
20.	科技及創新體驗			✓			4
21.	中期評核					✓	1
22.	畢業評核					✓	1
合計:							600

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**鋼筋屈紮工訓練大綱**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
由僱主提供的在職培訓 (共 568 天)						
1.	熟練剪鐵機操作原理、 剪鐵機操作保養及恰當 方法剪屈鋼筋訓練 熟				✓	50
2.	練屈洛機操作原理、保 養及恰當方法彎曲勾仔 訓練				✓	50
3.	高空工作的環境措施要 求、安全工作		✓			12
4.	鋼筋結構施工圖則、施 工規範、品質要求及收 貨標準			✓		30
5.	鋼筋駁口、錨固長度要 求及加隆鐵的重要規定 - 鋼筋保護層、墊磚的 正確擺放和分佈 - 鋼筋網的施工、螺絲 頭的收貨標準				✓	90
6.	綁紮各種的樓梯跌級鋼 筋結構及收貨標準				✓	40
7.	綁紮各種的柱鋼筋結構 及收貨標準				✓	40
8.	綁紮各種的間牆鋼筋結 構及收貨標準				✓	30
9.	綁紮各種的陣鋼筋結構 及收貨標準				✓	40



項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days	
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
10.	綁紮各種的樓面板鋼筋結構及收貨標準				✓	30	
11.	製作簡單紮樣紙、開料紙及配筋表				✓	30	
12.	鋼筋原材料到地盤時的埋堆安放、儲存 - 待檢驗的程序			✓		20	
13.	妥當處理待吊運的材料的綁紮埋碼、安全守則				✓	20	
14.	落碼的正確方法、措施及落碼安全守則				✓	20	
15.	綁紮花籃、理解花籃鋼筋結構程序及收貨標準				✓	30	
16.	綁紮各種軌腳、後造留口鋼筋的處理及收貨標準				✓	20	
17.	熟悉綁紮水缸、擋土牆鋼筋結構及收貨標準		✓		✓	16	
由建造業議會提供的實力鞏固訓練 (共 32 天)							
18.	技術 提升	綁紮圓柱、方柱實務練習				✓	1
19.		綁紮間牆實務練習				✓	1
20.		手動工具及電動屈剪械操作實務練習				✓	2
21.		綁紮反陣及喉位加強鐵實務練習				✓	2

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				訓練天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
22.	綁紮樓面及跌級樓面實務練習				✓	3
23.	綁紮圓柱、方柱、間牆實務練習				✓	3
24.	綁紮反陣、樓面及跌級樓面實務練習				✓	3
25.	電動屈剪機及制作構件練習				✓	1
26.	檢討各學員的強、弱項目，重點對早前培訓，針對性加強重覆練習，提升技能，確保未有不足之處。			✓	✓	2
27.	安全訓練		✓	✓		4
28.	軟實力提升		✓	✓		4
29.	科技及創新體驗		✓			4
30.	中期評核				✓	1
31.	畢業評核				✓	1
合計:						600

## 附件十一

### 兩年訓練歷程(樣本)

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**兩年訓練歷程 (共 32 天)**

項目	日期	實力鞏固課程	時間
1.	2019年9月16日	軟實力提升	8:20-12:30 13:30-16:20
2.	2019年10月8日	軟實力提升	
3.	2019年11月11日	安全訓練	
4.	2019年12月9日	安全訓練	
5.	2020年1月22日	科技及創新體驗	
6.	2020年2月24日	科技及創新體驗	
7.	2020年3月19日	技術提升	
8.	2020年4月16日	技術提升	
9.	2020年5月21日	技術提升	
10.	2020年6月18日	技術提升	
11.	2020年7月23日	技術提升	
12.	2020年8月24日	技術提升	
13.	2020年8月25日	技術提升	
14.	2020年8月26日	技術提升	
15.	2020年8月27日	技術提升	
16.	2020年8月28日	中期技術評核	
17.	2020年9月16日	軟實力提升	
18.	2020年10月8日	軟實力提升	
19.	2020年11月16日	安全訓練	
20.	2020年12月14日	安全訓練	
21.	2021年1月22日	科技及創新體驗	
22.	2021年2月19日	科技及創新體驗	
23.	2021年3月18日	技術提升	
24.	2021年4月22日	技術提升	
25.	2021年5月18日	技術提升	
26.	2021年6月17日	技術提升	
27.	2021年7月22日	技術提升	
28.	2021年8月23日	技術提升	
29.	2021年8月24日	技術提升	
30.	2021年8月25日	技術提升	
31.	2021年8月26日	技術提升	
32.	2021年8月27日	畢業技術評核	

## 附件十二

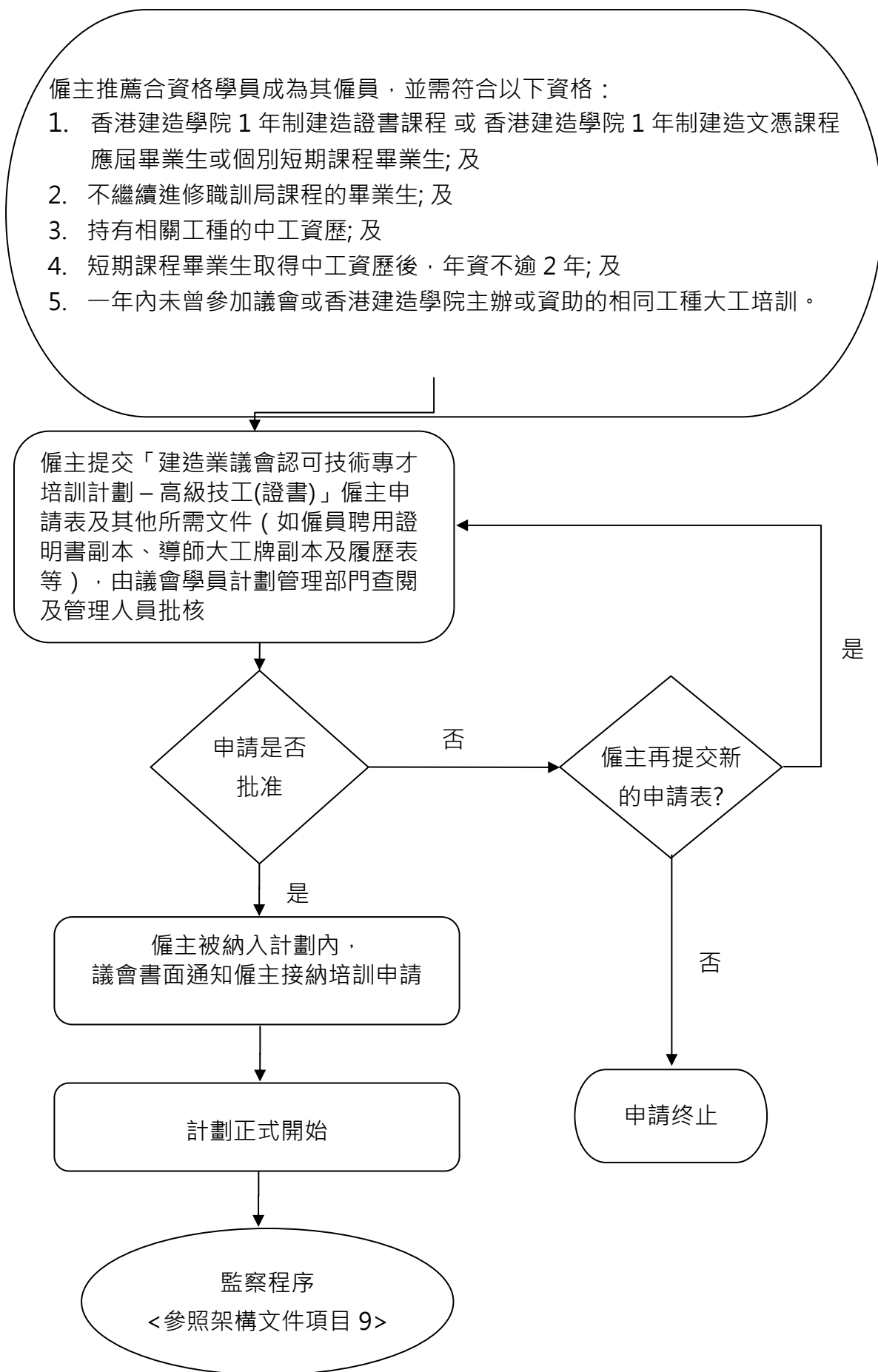
### 僱用學員特定月薪要求

項目	資助工種類別名稱	第一年	第二年
		僱主支付予僱員的月薪不少於 (港幣)	
1.	砌磚批盪工	15,000 元	20,000 元
2.	砌磚鋪瓦工		
3.	平水工		
4.	髹漆及裝飾工		
5.	電氣佈線工		
6.	建造機械技工		
7.	細木工		
8.	水喉工		
9.	金屬工		
10.	普通焊接工		
11.	木模板工 (土木工程)	24,500 元	26,500 元
12.	木模板工 (樓宇工程)		
13.	鋼筋屈紮工		

## 附件十三

### 申請手續流程圖

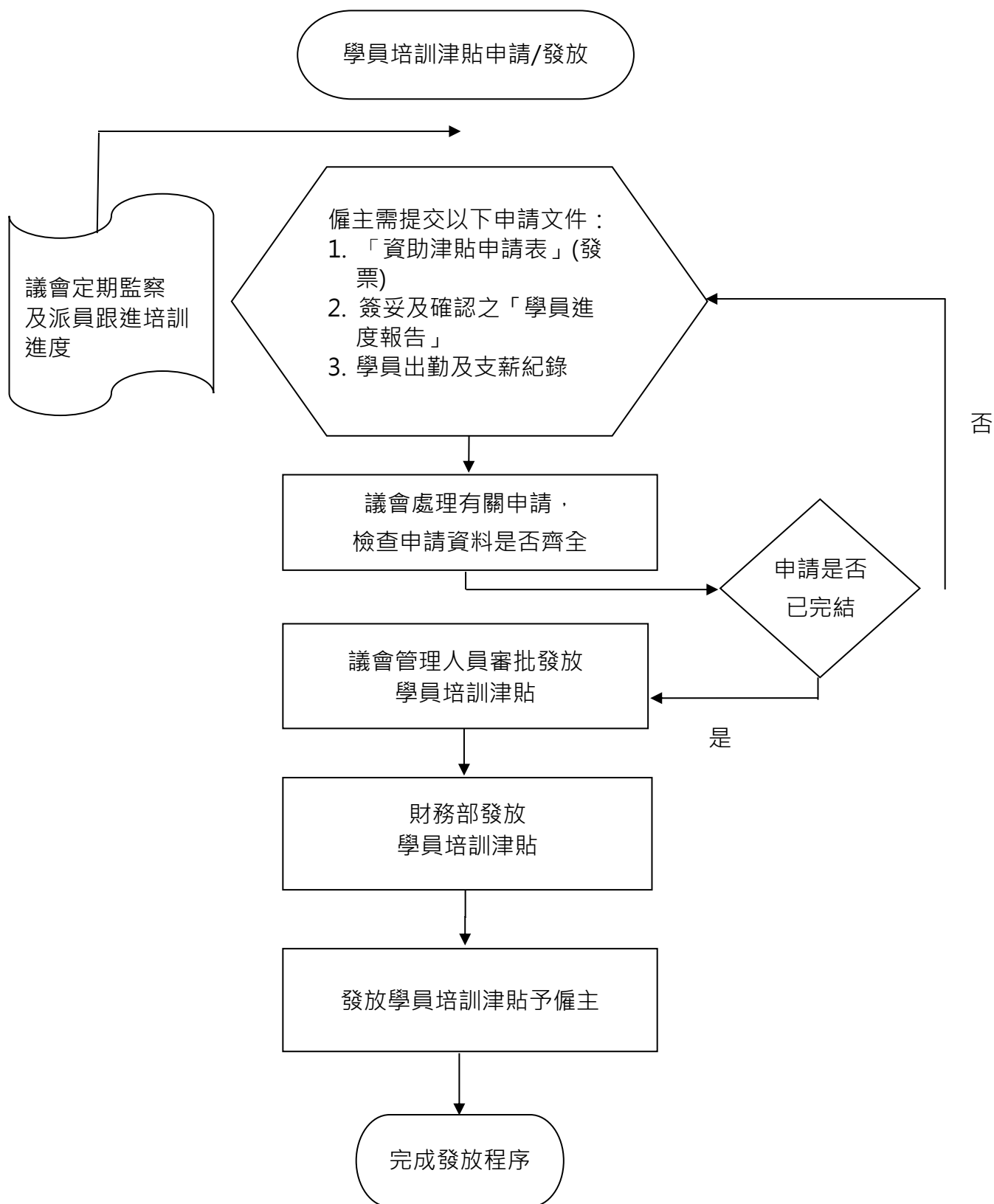
### 申請手續流程圖





## 附件十四

### 發放資助及津貼程序流程圖



## 附件十五

### 學習記錄表

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**砌磚批盪工 學習記錄表**

**I. 學員資料**

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

**II. 學習記錄詳情**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
24.	<b>各種機械運作</b> - 各項手工具及機械運作 - 機械保養及操作		✓				
25.	<b>施工圖則</b> - 施工程序/規範 - 平水墨綫操作 - 施工圖則名詞及符號 - 平水繩墨施工標誌保養			✓			
26.	<b>工作台操作</b> - 搭建工作台之法例 - 搭建金屬架及工作台 - 工藝原理和安全措施 - 理解金屬架及工作台結構 - 搭建及拆卸金屬架及工作台 - 品質檢查表進行定期檢查及維修				✓		

27.	<b>人力提舉重物常識</b> - 重物搬運受傷成因 - 正確人力提舉及搬運方法 - 基本腰背護理	✓		✓			
28.	<b>工藝訓練規章/制度與職業道德</b> - 施工時的職業道德		✓				
29.	<b>工藝訓練</b> <b>築砌磚牆/構件(第一期)</b> - 施工圖則和了解有關材料及施工程序 - 各類磚件及應用 - 電動攪拌沙漿/手拌沙漿和操作方法 - 築砌各類磚牆				✓		
30.	<b>工藝訓練</b> <b>築砌磚牆/構件(第二期)</b> - 磚牆中鋪設防潮物料知識 - 混凝土組件和攪拌及澆置操作 - 新砌磚牆與舊牆接駁口操作方法 - 築砌磚牆到指定高度/長度 - 修復各類磚牆磚件技術				✓		
31.	<b>工藝訓練</b> <b>牆壁批盪及地台鋪面(第一期)</b> - 配合施工圖則及了解施工程序 - 批盪材料及沙漿、手拌與機械拌合沙漿方法				✓		

32.	<b>工藝訓練</b> <b>牆壁批盪及地台鋪面</b> <b>(第二期)</b> - 批盪底層及面層: 磨面、光滑、明角工藝技巧 - 地台鋪面及光滑工藝技巧 - 各種破損、爛裂批盪修補工藝技巧				✓		
-----	--	--	--	--	---	--	--

### III. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
砌磚鋪瓦工 學習記錄表

## IV. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

## V. 學習記錄詳情

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
33.	<b>各種機械運作</b> - 各項手工具及機械運作 - 機械保養及操作		✓				
34.	<b>施工圖則</b> - 施工程序/規範 - 平水墨綫操作 - 施工圖則名詞及符號 - 平水繩墨施工標誌保養			✓			
35.	<b>工作台操作</b> - 搭建工作台之法例 - 搭建金屬架及工作台 - 工藝原理和安全措施 - 理解金屬架及工作台結構 - 搭建及拆卸金屬架及工作台 - 品質檢查表進行定				✓		

	期檢查及維修						
36.	<b>人力提舉重物常識</b> - 重物搬運受傷成因 - 正確人力提舉及搬運方法 - 基本腰背護理	✓		✓			
37.	<b>工藝訓練規章/制度與職業道德</b> - 施工時的職業道德		✓				
38.	<b>工藝訓練</b> <b>築砌磚牆/構件</b> (第一期) - 施工圖則和了解有關材料及施工程序 - 各類磚件及應用 - 電動攪拌沙漿/手拌沙漿和操作方法 - 築砌各類磚牆				✓		
39.	<b>工藝訓練</b> <b>築砌磚牆/構件</b> (第二期) - 磚牆中鋪設防潮物料知識 - 混凝土組件和攪拌及澆置操作 - 新砌磚牆與舊牆接駁口操作方法 - 築砌磚牆到指定高度/長度 - 修復各類磚牆磚件技術				✓		
40.	<b>工藝訓練</b> <b>鋪砌牆身瓷瓦/錦瓦</b> <b>(紙皮石)</b> (第一期) - 配合施工圖則及了解施工程序						



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用電動攪拌沙漿、手拌操作方法</li> <li>- 鋪砌內外牆身瓷瓦</li> </ul>						
41.	<b>工藝訓練</b> <b>鋪砌牆身瓷瓦/錦瓦(紙皮石)</b> (第二期) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鋪砌地台磚/錦瓦(紙皮石)</li> <li>- 鋪砌牆壁釉面磚</li> <li>- 鋪砌預製水磨石牆面及地台面</li> <li>- 各種磚瓦復修工藝及配合</li> <li>- 使用樹脂膠填補洗手盆、浴缸、潔具、門、窗框邊</li> </ul>						

## VI. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

## 建造業議會

## 認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)

## 平水工 - 學習記錄表

## VII. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

## VIII. 學習記錄詳情

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力(Capability)		
42.	平水繩墨工具的使用方法			✓			
43.	閱讀圖則的具體步驟與方法 - 建造工程各類施工圖則 - 閱讀施工圖則的步驟配合各施工程序 - 外圍地下設施綜合圖				✓		
44.	建築物開線定位 - 開線定位之施工圖則準備 - 樁柱及地基開線方法 - 樓層之樓面開線方法 - 樓層內之磚牆間隔及門框開線方法 - 彈畫樓梯定位線及樓梯各裝飾線 - 樓面控制線的與其他行業				✓		

	- 配合及如何掌握開線時間及技巧						
45.	<b>平水儀使用方法</b> - 平水儀在建築工程的實際應用方法 - 平水儀測量過程之視準線高測法及升降式測量法、測量程序與記簿方式 - 平水基準點之引入及標定方 - 平水儀在土木工程之實際應用方法				✓		
46.	<b>全站儀使用方法</b> - 全站儀及其架立校準及操作方法 - 測定水平角及垂直角方法 - 配合鋼捲尺測定水平距離方法 - 座標原理及閉合導線控制測量程序與計算方法 - 使用全站儀測定閉合導線各測站配合土方開線定位 - 全站儀在建築物定位開線之應用				✓		

## IX. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會

認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)

髹漆及裝飾工 學習記錄表

X. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
47.	<b>批填漆灰相關知識</b> - 調混及批填光油熟膠灰批盪面(天花及牆身位置) - 批填膩子灰(包括瓷磚盪膩子(Till Filler)) - 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓		
48.	<b>掃外牆塗料知識</b> - 使用 6 吋大扁帚掃沙膠漆在批盪面。 - 封底漆、亞加力水性漆的使用的方法、水性聚脂漆 - 相關施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識				✓		

49.	<p><b>認識掃內牆塗料知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 掃乳膠漆(天花及牆身位置)</li> <li>- 16 頭排筆 6 吋油帚使用方法</li> <li>- 多功能油帚掃乳膠漆的執拉牆頂 分色綫</li> <li>- 新舊批盪面、木料面、石膏板面、舊漆面的物面處理，底漆的使用方法</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓		
50.	<p><b>髹油基漆(磁油)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鐵閘面髹油基漆(磁漆)</li> <li>- 使用 2 吋/3 吋油帚髹油</li> <li>- 木面、金屬面的物面處理。木面、金屬面、底漆使用方法</li> <li>- 金屬面髹水性磁漆</li> <li>- 木面髹油基漆(磁漆)</li> <li>- 木面髹水性磁漆</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓		

51.	<p><b>髹透明纖維素漆(叻架)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 調校底色顏料(索色) · 髹透明纖維素漆(叻架) 在木料面上 · 及拋光工序</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓		
52.	<p><b>髹手掃漆的應用相關知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 批填漆灰 · 調校手掃漆顏色及髹手掃漆在木料面上 · 拋光工序</li> <li>- 木面、金屬面的物面處理</li> <li>- 木面、金屬面底漆使用方法</li> <li>- 金屬面髹手掃漆。木料面髹水性手掃漆。金屬面髹水性手掃漆</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓		
53.	<p><b>裱貼牆紙相關知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 裱貼拼花牆紙在天花及牆身批盪面上</li> <li>- 新舊批盪面、木料面、石膏板面、舊漆面的物面處理</li> <li>- 底漆使用。裱貼碼紙</li> <li>- 施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識</li> </ul>				✓		
54.	<p><b>繪寫字體相關知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 分別繪印 100 毫米高的、中英文字體在紙面</li> <li>- 施工安全、工具使</li> </ul>			✓			

	用、物料使用、施工 程序知識						
55.	<b>油輻油知識</b> - 如何用油輻塗水性 外牆漆在牆面上 - 輻塗封底漆方法 - 輻塗水基漆方法 - 輻塗油基漆方法 - 輻塗油寶漆方法 - 輻塗油霸漆方法			✓			
56.	<b>噴塗油漆知識</b> - 在一指定批盪面不需 施工位置封貼馬路紙 作保護等工序，在該 批盪面輻塗水性封底 漆 - 噴石頭漆方法				✓		
57.	<b>噴漆知識</b> - 在不需施工位置上貼 上皺紋膠紙及報紙作 保護 - 舊手掃漆面，噴指定 顏色手掃在鐵閘上 - 物面處理。噴塗噴漆 和噴多彩漆方法			✓			



## XI. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
電器佈線工 學習記錄表

## XII. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

## XIII. 學習記錄詳情

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
58.	使用手工具、電動工具、量度及測試儀錶 - 使用各項手工具及機械運作 - 各項電動工具及機械運作 - 量度及測試儀錶操作			✓			
59.	電力分配裝置的安裝及規格 - 金屬導管(鐵喉)安裝 - 塑料導管(膠喉)安裝 - 鋼線槽安裝				✓		
60.	理解電路及線路圖規格、安裝及維修手冊 - 電路及線路圖規格 - 電路及線路圖接駁 - 安裝規格 - 電路及線路圖維修 - 辨別各類電纜				✓		

61.	<b>安全守則及有關知識</b> - 基本安全知識及安全 全措施 - 有關通告/指引 - 實踐工種職業道德 - 環境保護知識		✓				
62.	<b>裝配、組合供電設備          之機械部分</b> - 電流設備機械部分 - 裝配低壓電掣裝置 表板 - 維修低壓電掣裝置 表板			✓			
63.	<b>安裝電錶、儀器、保          護繼電器及有關設備</b> - 安裝電錶和儀器 - 安裝保護繼電器 - 有關設備的安裝				✓		
64.	<b>控制電路、指示及警          報系統等之佈線工作</b> - 電機控制線路各配 件的功能及接駁方 法 - 基本線路(聯鎖、時 間控制、順序控制 等) 原理				✓		
65.	<b>操控認可機械搬運及          吊升設備</b> - 吊升設備安全措施 - 機械搬運操控			✓			
66.	<b>檢查及測試固定電力          裝置</b> - 測試固定電力裝置			✓			

#### XIV. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
細木工 學習記錄表

XV. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

XVI. 學習記錄詳情

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
67.	<b>正確使用及保養各種手工具</b> - 手工具使用及保養 - 木工行業樺的接駁 - 板件拼合方法和技巧		✓	✓			
68.	<b>正確使用保養各木工機械及動力工具</b> - 木工機械的安全操作及保養 - 電動工具的安全操作及保養 - 氣動工具的安全操作及保養			✓			
69.	<b>木材、膠合板、黏合劑、釘螺絲種類及有關之工藝原理</b> - 木材和膠合板分類及其性質 - 黏合劑種類和應用 - 釘的種類和應用	✓					

70.	<b>閱讀及理解細木工作的 施工圖則</b> - 施工安排及計算材料 - 確定尺寸及分類鋸解			✓			
71.	<b>樓廠細木工工藝操作</b> - 製作及裝置門框、製作及釘裝封口線 - 裝嵌門扇、裝鎖及裝配五金 - 製作和安裝廚櫃及衣櫃 - 製作和安裝地板、牆腳線及各類木構件 - 安裝天花板及裝設乾式牆體 仿雲石製作及安裝				✓		

## XVII. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
水喉工 學習記錄表

**XVIII. 學員資料**

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

**XIX. 學習記錄詳情**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
72.	<p>了解香港特別行政區政府水務署對供水系統焊接物料要求，包括以下各項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 採購標準:採購時，銅喉、配件及焊接物料必須持有無鉛證書證明文件</li> <li>- 監管施工:管理人員須嚴格檢查及監管施工期間工地上所使用的物料，確保施工喉管及配件焊接物料(無鉛物料)符合水務設施規例</li> <li>- 清潔標準:完成接駁喉管後，必須依照水務署規定清洗整個供水系統</li> <li>- 水樣本分析:各水喉工程，必須於供水系統中採集水質樣</li> </ul>		✓				

	<p>本。測試結果，亦須嚴格遵守水務署最新有關測試參數（鉛、鎘、鎳、鎳四項參數）及其標準證明要求</p>						
73.	<p><b>閱讀及理解管道工程表、圖紙及施工章程</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 測量及估價須知</li> <li>- 施工章程須知</li> <li>- 閱讀及理解管道工程圖表/平水、墨線、標誌等施工</li> <li>- 按圖確定喉管線路及所用管件位置</li> <li>- 按圖計算材料所需長度及數量</li> <li>- 各種管道支撐要求</li> </ul>		✓				
74.	<p><b>正確使用、保養各種手工具 (機動械工具)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 保養切割工具</li> <li>- 保養砂輪切割機</li> <li>- 乙炔氣切割器及焊接</li> <li>- 電孤焊機</li> <li>- 電動絞管紋機</li> <li>- 銅管彎管工具</li> <li>- 屈塑料管器具</li> </ul>				✓		
75.	<p><b>正確使用各類閘門及各種隔氣</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 壓塞閘(球形閘)、閘閘</li> <li>- 安全閘、單向閘、減壓閘、各種龍頭、浮球閘</li> <li>- P形隔氣、S形隔氣、樽形隔氣、各反虹吸種隔氣</li> </ul>			✓			



76.	<p><b>正確使用各類喉管及各類喉管配件</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 鍍鋅管及配件</li> <li>- 鑄鐵管及配件</li> <li>- 樹脂鑄鐵管及配件 (紅筒)</li> <li>- 銅管及配件</li> <li>- 抗酸性塑料 (U.P.V.C.喉及配件)、塑料管(P.V.C喉)</li> <li>- 球墨鑄鐵管、不銹鋼管、聚乙烯管 (PE)及配件</li> <li>- 彎曲管道操作方法: 銅管及塑料管</li> </ul>			✓			
77.	<p><b>安裝及維修/保養排水管道系統(包括ISO9000 品質檢查表格的應用和測試驗收</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 混合排水系統(單管)</li> <li>- 分管排水系統(雙管)</li> <li>- 鑄鐵管與配件接駁</li> <li>- 鑄鐵管接駁鍍鋅管</li> <li>- 樹脂鑄鐵管與配件 (紅筒)接駁</li> <li>- 鍍鋅管與配件接駁</li> <li>- 塑料管(P.V.C 喉)與配件接駁</li> <li>- 喉碼安裝須知</li> </ul>				✓		
78.	<p><b>安裝及維修/保養供水管系統(包括ISO9000 品質檢查表格的應用和測試驗收)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 銅管與管件滲錫(無</li> </ul>				✓		

	<p>鉛物料)熔接</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 銅管與管件壓接接駁</li> <li>- 銅管與管件銀焊熔接</li> <li>- 聚乙烯塑料管與管件接駁</li> <li>- 球墨鑄鐵管及不銹鋼管與管件接駁</li> <li>- 水壓測試流程及標準 (包括水務署通函及有關重點及食水系統優質維修認可計劃簡介及維修指引；及飲用水水質要求及對人體的影響)</li> <li>- 快速驗鉛方法</li> <li>- 喉碼安裝須知</li> </ul>						
79.	<p><b>安裝及維修/保養常用潔具(包括 ISO9000 品質檢查表格的應用和測試驗收)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 洗臉盆、洗菜盆、浴缸與配件安裝及接駁</li> <li>- 沖廁水箱、坐廁、尿廁及自動沖刷水箱與配件安裝及接駁</li> <li>- 使用樹脂膠填封接縫潔具與瓦之間</li> <li>- 各種潔具之測試標準及驗收流程</li> </ul>				✓		

## XX. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
金屬工學習記錄表

**XXI. 學員資料**

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

**XXII. 學習記錄詳情**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
22.	<b>金屬工施工圖則、平水 繩墨及施工規範</b> - 施工圖則知識 - 施工章程須知 - 閱讀及理解平水、墨 線、標誌等施工知識		✓				
23.	<b>各種工具及機械的使 用及保養</b> - 各種劃線、量度工具 的使用保養 - 手工具、手提動力工 具 使用及保養 - 各種機械使用及保養		✓				
24.	<b>金屬工的基本技能</b> - 金屬特性及其應用 - 使用手鋸、銼、鑽 孔、絞外紋(牙)、攻 內紋(牙) - 使用磨機(研磨、拋光 護理) - 金屬連接件及其應用 - 各種螺栓、螺帽、墊 圈、螺絲及螺釘				✓		
25.	<b>焊接操作和手工電弧焊 操作</b> - 手工電弧焊的基本原 理 - 焊枝的種類、型號、 規格、制造、作用及 選用原則 - 手工電弧焊設備(焊機 的構造、電源的種類 及使用) - 錫焊的基本操作				✓		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 手工電弧焊的基本原理</li> <li>- 電阻焊的基本原理</li> <li>- 氣體鎢極電弧焊的基本原理</li> </ul>						
5.	<b>正確安全使用金屬棚架及工作台</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 搭建工作台之法例</li> <li>- 搭建金屬架及工作台</li> <li>- 工藝原理</li> <li>- 搭建金屬架及工作台</li> <li>- 安全措施</li> <li>- 閱讀及理解金屬架及工作台結構</li> <li>- 搭建及拆卸金屬架及工作台</li> <li>- 品質檢查表進行定期檢查及維修</li> </ul>				✓		
6.	<b>起重機/吊機之安全吊運</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 綁扎埋碼及吊運的原理</li> <li>- 安全知識及措施</li> </ul>				✓		
7.	<b>熱能形變操作(鍛造)</b>			✓			
8.	<b>各種加工機械操作</b>				✓		
9.	<b>冷態形變操作和基本原理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 冷態形變應用</li> </ul>				✓		
10.	<b>維修鋁窗、金屬欄杆及金屬門</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 組合和安裝鋁窗</li> <li>- 校正鋁窗</li> <li>- 維修金屬欄杆應用</li> <li>- 校正及維修金屬門</li> </ul>				✓		
11.	<b>製作、安裝金屬梯、圍街板及鋼結構附屬組件</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 安裝金屬梯</li> <li>- 安裝圍街板</li> <li>- 製作鋼結構附屬組件</li> </ul>				✓		

### XXIII. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
普通焊接工 學習記錄表

**XXIV. 學員資料**

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

**XXV. 學習記錄詳情**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
80.	理解焊接符號及放樣方法 - 覆核圖則須知 - 施工規範須知 - 平水墨線及標誌知識		✓				
81.	各類結構鋼材的規格 - 保養焊接機械設備 - 保養焊接切割和工具		✓				
82.	氧乙炔切割操作 - 氧乙炔切割的工作原理(包括氣體的制成及儲存) - 氧乙炔切割的安全 - 氧乙炔切割的法例 - 氧乙炔切割的操作				✓		
83.	手工電弧焊操作 - 手工電弧焊的基本原理				✓		

84.	焊接缺陷和檢驗方法			✓			
85.	半自動電弧焊操作				✓		
86.	氣體鎢極電弧焊的工作 - 認識保護氣、焊絲及鎢極的種類及使用 - 氣體鎢極電弧焊的操作				✓		
87.	空氣碳弧切割 - 等離子弧切割的工作原理 - 等離子弧切割操作				✓		
88.	認識焊接應力和變形 - 認識應力和變形產生的原因及種類 - 預防變形的措施及消除應力的方法		✓				
89.	熱處理的基本知識 - 焊接前預熱、層間溫度操作 - 後熱的操作		✓				

## XXVI. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

**建造業議會**  
**認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)**  
**木模板工學習記錄表**

**XXVII. 學員資料**

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

**XXVIII. 學習記錄詳情**

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
90.	<p>正確使用、各種手工 具、裝拆工具、常用 電動工具及其安全操 作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 手工具(常用工具、 量度及劃線工具、旋 扭工具、裝拆工具 等)</li> <li>- 電動工具(鋸類、鋸 床、鑽類等)</li> </ul>		✓	✓			
91.	<p>混凝土結構圖、平 水、墨線、標誌及施 工規範</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 混凝土結構圖(平面 圖、剖面圖、細部 圖)及施工規範</li> <li>- 平水、墨線、標誌等 在施工中的充分應用</li> </ul>				✓		
92.	<p>木模板材料尤其木材 料的認識及其適當使 用、切割與存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 掌握確定材料的數量 及鋸解材料之程序</li> </ul>		✓	✓			



	- 掌握配製清水梗料木模板的基本方法(牆板、凹凸面護土牆板、柱板等)						
93.	<b>模板及配件裝嵌操作</b> - 地基模板與構造(樁帽、地基矮柱、地基陣、“棘架”等) - 陣(樓底陣、獨立陣、反陣等) - 樓面(平樓面、斜樓面等) - 釘裝各類石屎收口(木板收口、鐵鋼收口、止水帶收口等) - 正確搭建及穩固支撐模板門型鋼架 - 拆卸模板及整理材料配合天秤或吊機的安全吊運材方法				✓		
	<b>土木工程：</b> - 土木工程建造模板操作 - 柱(土木獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆及護土牆(梗料牆、散料牆、弧形牆)	<b>樓宇工程：</b> - 樓宇工程建造模板操作 - 柱(樓宇獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆(樓宇梗料間牆、散料間牆、弧形牆等)				✓	

	等) - 樓梯(一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級) - 渠(方渠、“U”渠)	- 樓梯(梗料樓梯、散料樓梯、行人橋梯級、行人路梯級等) - 升降機管道 - 貯水缸 - 各類型吊板						
94.	模板的量度和材料的計算			✓	✓			

## XXIX. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：

建造業議會  
認可技術專才培訓計劃 – 高級技工(證書)  
鋼筋屈紮工 學習記錄表

XXX. 學員資料

學員姓名：	
班別	
工地導師姓名：	
實習地點：	
日期：	

XXXI. 學習記錄詳情

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				已授藝 是/否	學員學習詳情
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)		
95.	熟練剪鐵機操作原理、剪鐵機操作保養及恰當方法剪屈鋼筋訓練 熟				✓		
96.	練屈洛機操作原理、保養及恰當方法彎曲勾仔訓練				✓		
97.	高空工作的環境措施要求、安全工作		✓				
98.	鋼筋結構施工圖則、施工規範、品質要求及收貨標準			✓			
99.	鋼筋駁口、錨固長度要求及加隆鐵的重要規定 - 鋼筋保護層、墊磚的正確擺放和分佈 - 鋼筋網的施工、螺絲頭的收貨標準				✓		
100.	綁紮各種的樓梯跌級鋼筋結構及收貨標準				✓		

101.	綁紮各種的柱鋼筋結構及收貨標準				✓		
102.	綁紮各種的間牆鋼筋結構及收貨標準				✓		
103.	綁紮各種的陣鋼筋結構及收貨標準				✓		
104.	綁紮各種的樓面板鋼筋結構及收貨標準				✓		
105.	製作簡單紮樣紙、開料紙及配筋表				✓		
106.	鋼筋原材料到地盤時的埋堆安放、儲存 - 待檢驗的程序			✓			
107.	妥當處理待吊運的材料的綁紮埋碼、安全守則				✓		
108.	落碼的正確方法、措施及落碼安全守則				✓		
109.	綁紮花籃、理解花籃鋼筋結構程序及收貨標準				✓		
110.	綁紮各種種軌腳、後造留口鋼筋的處理及收貨標準				✓		
111.	熟悉綁紮水缸、擋土牆鋼筋結構及收貨標準		✓		✓		

## XXXII. 簽署

本人確認以上提供的一切資料均為基於客觀事實以作出的報告，並信納其為正確無訛。

學員簽署	工地導師簽署	僱主簽署
日期：	日期：	日期：