

## 進階工藝培訓計劃 – 先導計劃 (系統性在職培訓)

### 架構文件

香港建造學院

2022 年 10 月 20 日

(適用於 2020 年 7 月 1 日起新提交之申請及於 2020 年 10 月 16 日後  
批核工地之導師)

This document relates to ACMTS - Pilot Scheme (Structured On-the-job). Should you require an English version of this document, please contact Ms Alice Choi at 2100 9238 or via [cos.acmts@hkic.edu.hk](mailto:cos.acmts@hkic.edu.hk).

此中文免責條款為英文版本譯本，如中、英文兩個版本有任何抵觸或不相符之處，應以英文版本為準。

## 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 / 學院的角色
8. 申請手續
9. 監察程序
10. 發放學員資助
11. 出席 5 天「工地導師培訓技巧證書」課程的資助津貼
12. 資料失實及終止協議
13. 取消
14. 特殊情況
15. 避免利益衝突
16. 個人資料收集聲明

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 附件一  | 資助工種分項名稱、培訓期及中期工藝評核測試日期         |
| 附件二  | 加入新工種流程圖                        |
| 附件三  | 僱用學員特定月薪要求                      |
| 附件四  | 僱主資助項目                          |
| 附件五  | 學員獎金                            |
| 附件六  | 「學員津貼處理事宜」表格                    |
| 附件七  | 中期工藝評核測試申請表                     |
| 附件八  | 工地巡查報告                          |
| 附件九  | 建議培訓課程大綱                        |
| 附件十  | 內部覆核檢查紀錄表                       |
| 附件十一 | 「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃」(系統性在職培訓)申請表   |
| 附件十二 | 「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃」(系統性在職培訓)範例申請表 |
| 附件十三 | 處理申請程序及流程圖                      |
| 附件十四 | 「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃」(系統性在職培訓)進度報告  |
| 附件十五 | 處理投訴個案流程圖                       |
| 附件十六 | 處理發還資助金額申請程序及流程圖                |
| 附件十七 | 處理懷疑資料失實個案流程圖                   |
| 附件十八 | 合作培訓計劃工地導師履歷表                   |
| 附件十九 | 跟進冷靜期內改善措施紀錄表                   |
| 附件二十 | 跟進冷靜期內改善措施流程圖                   |

## 1. 目的

本文件旨在列出「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃（系統性在職培訓）」[ACMTS - Pilot Scheme (Structured On-the-job)] 的詳細架構內容以及制定建造業議會 / 香港建造學院處理有關本計劃的執程序。

## 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.	學院	香港建造學院
c.	建訓會	建造業訓練委員會
d.	小組委員會	建造業議會認可技術專才培訓計劃及合作培訓計劃小組委員會
e.	核准項目	獲議會 / 學院核准的「進階工藝培訓計劃 - 先導計劃（系統性在職培訓）」之申請
f.	計劃	進階工藝培訓計劃 - 先導計劃（系統性在職培訓）

## 3. 背景

3.1 政府於 2015 年施政報告宣佈，將注資一億元予建造業議會（以下簡稱「議會」），推出「進階工藝培訓計劃 - 先導計劃」，加強培訓工人成為熟練技術工人，同時有助提升半熟練技術工人的留職率及增加熟練技術工人的供應。

3.2 本計劃除了培訓學員成為熟練技術工人外，亦同時鼓勵他們掌握其他工種的專業技能，成為業內「一專多能」的精英隊伍，為建造業長遠的可持續發展作出貢獻。

## 4. 計劃性質

- 4.1 進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓) (以下簡稱「計劃」) 乃沿用合作培訓計劃的培訓模式，透過有系統的在職培訓計劃，讓承建商、分包商或業內伙伴提供工地在職培訓。
- 4.2 本計劃屬自願性參與並以「先聘請，後培訓」的培訓模式在工地進行培訓。透過有系統的培訓計劃，培訓期為 1 至 2 年，因應不同工種而定，培訓半熟練技術學員達至熟練技術水平。
- 4.3 由議會 / 學院審批培訓申請、定期監察及檢討計劃。

## 5. 計劃內容

### 5.1 學員資格

5.1.1 參與計劃的學員必須符合以下資格：

- (i) 年滿 18 歲香港居民；及
- (ii) 持有相關工種的中級工藝測試 (中工) 資歷 (除香港建造學院短期課程 5 個工種的畢業生包括鋼筋屈紮工、木模板工、金屬工、普通焊接工及平水工外)；及
- (iii) 考取中級工藝測試 (中工) 資歷後，年資不逾 2 年；及
- (iv) 一年內未曾參加建造業議會或香港建造學院主辦或資助的「進階工藝培訓計劃 - 先導計劃」下的相同工種。

5.1.2 僱主必須先自行挑選其合適的僱員成為申請學員，該僱員亦可以為現時合作培訓計劃下的學員 (必須在計劃開始前取得中級工藝測試 (中工) 資歷)。

### 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資格：

- (i) 香港建造商會會員
- (ii) 最近五年內 (由申請日計) 曾向建造業議會繳付建造業徵款之承建商
- (iii) 為上述(i)或(ii)承建商所直接僱用之現行的分包商
- (iv) 香港建造業分包商聯會會員
- (v) 香港水喉潔具業商會會員
- (vi) 香港機電工程商聯會會員
- (vii) 建造業工會會員 (僱主)
- (viii) 建造業議會「註冊專門行業承造商制度」或「分包商註冊制度」下之註冊公司

- (ix) 持有翻新、維修和保養工程或新工程的業主（業主即該物業的持有人、發展商或管理人）
  - (a) 發展商：必須為「香港地產建設商會」之會員，相關之會員資格由申請者提供證明；或
  - (b) 物業管理人：必須為「香港物業管理公司協會」之會員，相關之會員資格由申請者提供證明；或
  - (c) 其他類別申請人：如申請人不屬於以上批核的類別，將按個別申請個案的情況提交小組委員會考慮及審批。

### **5.3 資助工種分項**

5.3.1 本計劃共有 25 個資助工種分項，詳情可參閱附件一。

5.3.2 此外，亦鼓勵學員掌握其他工種的技能，鼓勵「一專多能」。申請資格詳情請參考香港建造業工藝測試中心於 2020 年 1 月 1 日起生效的中工申請資格調整。

5.3.3 另可按業界要求及個別工種的人力需求，彈性申請加入其他新工種，由小組委員會及建訓會審批。議會 / 學院接獲加入新工種的申請，處理申請詳情可參閱附件二。

### **5.4 培訓期**

本計劃培訓期為 1 至 2 年，因應不同工種而定。各工種培訓期的詳情可參閱附件一。

### **5.5 學員工資要求**

5.5.1 僱主須與學員簽訂「僱傭合約」並須以月薪方式支付學員薪金。同時，僱主每月發放學員之薪金不能少於議會特定每月薪酬，第一及第二年月薪詳情可參閱附件三。

5.5.2 以每月 25 日計算，學員該月全勤上班可獲發全月薪。如因工程延誤或惡劣天氣等特殊因素影響學員出席天數，將扣減缺席天數的薪金（有薪假期 / 有薪病假 / 有薪工傷假（按勞工法例發放）除外）。

5.5.3 為確保學員於公司有足夠的上班天數，所有已獲審批之申請，議會 / 學院均要求僱主提交學員出席記錄。如記錄顯示每月上班天

數少於 20 天，僱主需提交證明文件以作補充，例如因工程延誤或惡劣天氣等因素而影響學員出席天數。

- 5.5.4 僱主必須提供工地培訓保險，包括建築工程全險、第三者責任保險、僱員補償保險及任何其他所需保險以執行培訓。該些保險須保障其學員及工地導師。
- 5.5.5 如議會 / 學院發現僱主違反基本協議條款或香港特別行政區之相關法例，議會 / 學院將以書面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 / 學院將考慮終止協議，停止所有資助，議會 / 學院亦有權追討已發放的資助。
- 5.5.6 違反協議的僱主不能參與或再次申請本計劃。該僱主可提出上訴並提交議會 / 學院考慮。

## 5.6 僱主資助

- 5.6.1 以每學員為單位，僱主每月可獲 \$6,000（第一類別）或每月 \$5,000（第二類別）的資助，僱主可作為學員薪金一部份，發給學員。詳情可參閱附件四。
- 5.6.2 學員資助將按學員實際出席天數計算，以每月 25 個工作日計算。計算例子（以第一類別，學員資助為每月 \$6,000 為例）：  
學員該月上班天數為 20 天，僱主可獲學員資助為：  
$$\$6,000 \div 25 \times 20 = \$4,800$$
- 5.6.3 如學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資助。如學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資助。例如學員工傷、病假或產假，並以五分之四的比例支薪，僱主之資助將以五分之四的比例獲取。若學員之假期不獲僱主支薪，僱主將不獲相關假期之資助。
- 5.6.4 若僱主 / 學員退出計劃而有合理解釋，並為議會 / 學院接受，議會 / 學院將依照學員最後一個工作日，按比例發放學員資助，而不會追討先前已發放的學員資助。倘若沒有合理解釋，議會 / 學院保留權利向僱主追討已發放的學員資助。
- 5.6.5 當學員培訓期完結後，議會 / 學院將即時停止發放學員資助。

5.6.6 僱主如給予工地導師有薪進修假出席 5 天「工地導師培訓技巧證書」課程，議會 / 學院將會資助僱主其工地導師部份薪酬支出，金額為 \$5,000，但其工地導師必須成功完成 5 天課程。僱主只可就獲批核的學員提名一位直屬工地導師參加此課程，及獲得相關的資助及學費豁免。

## 5.7 工地導師資助

5.7.1 工地導師資助（資助僱主）不適用於 2020 年 7 月 1 日起提交之新申請。

5.7.2 議會 / 學院亦鼓勵工地導師參與課程，並提供課程津貼以資助工地導師，工地導師成功完成 5 天課程可獲資助金額 \$2,000。完成課程工地導師可獲〈議會認可工地導師資歷〉，有效期為 5 年，其後仍需辦理資歷認證續期。認可工地導師名單將會加入建造業議會網站內註冊事務網頁之合適位置。

## 5.8 學員獎金

5.8.1 在學員出席全部已安排的「實力鞏固訓練課程」後，學員（以 1 年培訓工種計算）完成 6 個月培訓，並出席中期工藝評核測試及取得合格成績（包括筆試及實務試），可獲得中期評核獎金 \$10,000；學員（以 1.5 年培訓工種計算）完成 9 個月培訓，並出席中期工藝評核測試及取得合格成績（包括筆試及實務試），可獲得中期評核獎金 \$15,000；學員（以 2 年培訓工種計算）完成 12 個月培訓，並出席中期工藝評核測試及取得合格成績（包括筆試及實務試），可獲得中期評核獎金 \$20,000。該筆中期評核獎金由議會 / 學院直接發放給學員。金額詳情可參閱附件五，「學員津貼處理事宜」表格詳情可參閱附件六。

5.8.2 在學員出席全部已安排的「實力鞏固訓練課程」後，學員於培訓期內成功考取相關的技能測試（大工）及註冊成為《建造業工人註冊條例》中相關工種的註冊熟練技工，議會 / 學院將發放畢業獎金（1 年培訓期可獲發 \$15,000；1.5 年培訓期則可獲發 \$20,000；2 年培訓期則可獲發 \$30,000）。該筆畢業獎金由議會 / 學院直接發放給學員。金額詳情可參閱附件五，「學員津貼處理事宜」表格詳情可參閱附件六。

5.8.3 學員於培訓期內成功考取其他工種的中級工藝測試，學員可獲發放「一專多能」獎金，每個工種獎金為\$4,000 (最多 3 個其他技能)。該筆「一專多能」獎金由議會 / 學院直接發放給學員。詳情可參閱附件五，「學員津貼處理事宜」表格詳情可參閱附件六。

## 5.9 工地導師資歷要求及與學員的比例

5.9.1 僱主須自行安排合資格之工地導師為學員提供培訓。

5.9.2 合資格工地導師必須持有以下資歷：

- (i) 相關工種按「資深工人註冊安排」的註冊熟練技工；或
- (ii) 持有相關工種之技能測試 (大工) 資歷或註 1 的資歷，並在考獲資歷後累積至少 5 年相關工作經驗；或
- (iii) 持有相關工種之技能測試 (大工) 資歷或註 1 的資歷，及至少 7 年相關工作經驗

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：持有水務署發出之有效「一級水喉匠牌照」。
- 空調製冷設備技工 (送風系統)：持有《建造業工人註冊條例》對該科的資歷要求。

5.9.3 為確保培訓質素，工地導師對學員之比例上限為 1 : 6 (一位工地導師對六位學員)。

5.9.4 如遇以下情況，議會 / 學院將考慮安排申請工地導師進行面試：

- i) 申請工種未設有技能測試 (大工) 資歷；或
- ii) 申請工地導師未持有相關技能測試 (大工) 資歷但持有相關的專業資格。

5.9.5 議會 / 學院負責面試申請工地導師之人員為香港建造學院工藝導師，或持有香港工程師學會或香港測量師學會相關專業資格或同等資格之管理人員。面試將根據基本的考核範疇及評核指引來審批該申請工地導師的資格。

## 5.10 工地導師及學員必修課程

5.10.1 為提高工地導師和學員的培訓水平，於 2020 年 1 月 1 日起新提交之申請，工地導師及學員將新增兩項必修課程。此要求不適用於 2019 年 12 月 31 日前提交之申請。

5.10.2 於 2020 年 10 月 16 日後批核學員的工地導師須安排入讀 5 天「工地導師培訓技巧證書」課程，課程有效期為 5 年，香港建造學院日後會提供重溫課程。

5.10.3 學員必須於培訓期間出席由議會 / 學院提供的「實力鞏固訓練課程」。1 年或 1.5 年培訓期之工種共出席 11 天，2 年培訓期之工種共出席 17-19 天。課程組成部分及修讀期請參閱下表。

實力鞏固訓練課程日數	1 年或 1.5 年培訓期之工種	2 年培訓期之工種
(1) 安全訓練課程	2 天	4 天
(2) 科技及創新	2 天	4 天
(3) 軟實力提升	2 天	4 天
(4) 技術提升課程	3 天	3-5 天*
(5) 技術評核	2 天	2 天
	11 天	17-19 天

\*5 天只適用於鋼筋屈紮工

5.10.4 如學員缺席「實力鞏固訓練課程」，每天將會被扣除獎金\$3,000，有關金額由學員中期評核獎金或學員畢業獎金（成功考取技能測試（大工）及註冊成為相關工種的註冊熟練技工）中扣除。

5.10.5 僱主必須支付學員出席當天實力鞏固訓練課程的工資。

## 5.11 中期工藝評核測試及測試日期

5.11.1 學員須於培訓期中段參與議會的中期工藝評核測試（申請表詳情可參閱附件七），確保培訓進度令人滿意。中期工藝評核測試只考核技能測試（大工）試題的一部份（包括筆試及實務試）。學員考取 60 分或以上為合格（筆試及實務試均須各考獲 60 分或以上）。

5.11.2 對於學員於中期工藝評核測試中實務試成績不合格，議會 / 學院會提供缺點報告予僱主，再由僱主知會工地導師及學員作出適當跟進繼續培訓；對於在中期工藝評核測試中成績不合格兼成績偏低（低於 40 分）之學員，議會 / 學院會與僱主、工地導師及學員透過會議（會面或視像或電話）溝通，共同討論改善方案；同時亦會

對中期工藝評核測試分數低於 40 分的學員安排多一次工地巡查，檢視其培訓質素有否改善。

5.11.3 對於在中期工藝評核測試中考獲「零分」的學員，議會 / 學院有權終止該學員餘下的培訓。

5.11.4 如學員於中期工藝評核測試中成績不合格仍可繼續餘下的培訓，但不會獲發中期評核獎金。

5.11.5 各工種之中期工藝評核測試日期詳情可參閱附件一。

## 5.12 技能測試 ( 大工 )

5.12.1 學員必須於培訓期完結時參加技能測試 ( 大工 )。在此期間議會 / 學院將提供一次免費技能測試 ( 大工 ) 及一次免費補考。學員考取 60 分或以上為合格，不合格者須於 2 個月內再接受重考測試。倘若學員未能通過兩次測試，將立即終止該培訓計劃。如學員缺席議會 / 學院安排的任何一次免費測試，且無法於於測試後 10 個工作天內以書面提交合理辯解及證據，將視作無故缺席，學員將喪失所有免費測試的機會，並須於 3 個月內自費及自行報考和測試合格後，只獲發測試合格獎金 ( 畢業獎金 ) 之 50%。自行報考的申請資格詳情請參考香港建造業工藝測試中心於 2020 年 1 月 1 日起生效的大工申請資格調整。

5.12.2 對於在技能測試 ( 大工 ) 中考獲「零分」的學員，議會 / 學院有權取消該學員免費補考的機會及終止該學員的培訓。

5.12.3 學員若未能在計劃期內考取技能測試 ( 大工 )，並不影響在計劃外以個人身份報考。

## 5.13 審批申請

5.13.1 當僱主遞交計劃申請表格後，議會 / 學院會按既定程序初步核對申請資料，包括：

- (i) 商業登記證副本
- (ii) 僱傭合約副本
- (iii) 申請學員考獲該工種中級工藝測試 ( 中工 ) 資歷副本
- (iv) 工地導師考獲該工種技能測試 ( 大工 ) 副本
- (v) 「合作培訓計劃工地導師履歷表」 ( 附件十八 ) 及相關證明文件副本 ( 適用於新申請的工地導師 )

(vi) 主要為學員提供培訓的工地的工程合約或承辦工程文件副本

5.13.2 僱主在提交申請時，須在申請表上填寫主要提供培訓的工地的主工程合約編號及其總承建商名稱。如有需要，議會 / 學院會聯絡相關總承建商以核實申請的資訊。

5.13.3 由議會 / 學院作審批培訓申請（簡稱核准項目），獲批核後僱主即被納入本計劃內，議會 / 學院將以書面（電郵及信件）通知僱主，培訓期須在議會 / 學院批核日期當日或之後開始。

#### 5.14 學員調配機制

5.14.1 不論是進行中或將展開的合約，如有需要或有助完成培訓，僱主可將培訓場地由合約指定的工地轉至另一工地。僱主必須 1 個月前以書面通知議會 / 學院審批有關轉移事宜。建築工程的性質，無論是整項或部分項目，必須適合培訓之類別。

5.14.2 在培訓期間，如原先獲審批的僱主的所屬工程或工序因受工程進度影響而預計未來數月不能令學員跟隨原有計劃持續進行培訓，該僱主可調配其學員到一個新的僱主以繼續培訓，而且必須盡早通知議會 / 學院。新僱主須重新入表申請供議會 / 學院審核。

5.14.3 原先獲審批的僱主有責任統籌調配安排，確保培訓計劃不會中斷。

5.14.4 所有學員調配申請必須於 2 個月前經由議會 / 學院審核及批准。

5.14.5 議會 / 學院將按培訓期比例為基礎計算出支付不同僱主的培訓資助。

#### 5.15 工地巡查

5.15.1 議會 / 學院職員會在學員培訓期間每年進行最少三次的工地巡查，以了解學員培訓進度，並與學員及工地導師溝通。議會 / 學院職員會記錄會面過程及填上工地巡查報告（詳情可參閱附件八）作跟進及記錄。僱主有責任安排議會 / 學院職員前往工地巡查。

5.15.2 如未能如期安排工地巡查，議會 / 學院職員將區分優先次序，即把相關工地負責人沒有合理理由拒絕巡查或改期多於 3 次，列為較高風險的工地培訓，並會進行多一次的巡查。

5.15.3 議會 / 學院對中期工藝評核測試分數低於 40 分之學員，會安排多一次工地巡查，於巡查時與學員及工地導師溝通，檢視其培訓質素有否改善。

## 6. 對僱主的要求

6.1 由於此計劃屬「先聘請，後培訓」的工地在職培訓計劃，因此，僱主必須向議會 / 學院提交申請學員的僱傭合約、申請工地導師資歷證明及工程合約文件副本等以作審批。

### 6.2 關於學員方面

6.2.1 僱主須與學員簽訂僱傭合約，連同其他相關文件交予議會 / 學院審批。若申請獲得批准，議會 / 學院將書面（電郵及信件）通知僱主接納其培訓申請。

6.2.2 僱主須按勞工法例與學員簽訂僱傭合約，合約期不少於此計劃指明的培訓期，培訓期為 1 至 2 年，因應不同工種而定。

6.2.3 僱主需以月薪方式支付學員薪金。而僱主須發放學員之薪金亦不能少於議會之特定月薪（已包括第一年及第二年特定月薪薪酬），詳情可參閱附件三。

6.2.4 僱傭合約必須列明僱主繳付學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 / 學院無關。

6.2.5 為確保僱主根據僱傭合約支付薪金，僱主必須每月向議會 / 學院提交學員於工地的出勤記錄及糧單等資料，方可獲得議會 / 學院的學員資助。

6.2.6 培訓期內，如因工地或突發情況而導致學員未能連續完成培訓，僱主可作出協調，轉介學員至新僱主繼續完成餘下之培訓期。有關學員調配機制，可參閱項目 5.14。

6.2.7 學員完成中期或全期培訓後，必須獲僱主推薦以申請中期工藝評核測試或技能測試（大工）。僱主必須為學員提交相關申請文件。

- 6.2.8 僱主須按照計劃相關工種的建議培訓課程大綱（詳情可參閱附件九），於工地培訓期間督導、監督及視察培訓情況，使學員能於培訓中提升技巧，並於培訓中期及完成後能通過議會舉行的中期工藝評核測試或技能測試（大工）。倘若在中期工藝評核測試中考獲「零分」的學員，議會／學院將個別通知僱主，議會／學院有權終止該學員餘下的培訓。倘若在技能測試（大工）中考獲「零分」的（學院將個別通知僱主），議會／學院有權取消該學員免費補考的機會及終止該學員的培訓。
- 6.2.9 僱主須讓學員參與由議會／學院安排的講座及「實力鞏固訓練課程」培訓課程、參觀等必修增值活動及相關測試。僱主必須為學員提供有薪學習假。

### 6.3 關於工地導師方面

- 6.3.1 對曾經在議會／學院合作計劃（包括本計劃、承建商合作培訓計劃和中級技工合作培訓計劃）中成功審批過的工地導師，只需提交有效的資歷證明文件，例如技能測試（大工）證明書或建造業工人註冊證。
- 6.3.2 對於新申請的工地導師，僱主須在「合作培訓計劃工地導師履歷表」（附件十八）確認新申請工地導師所具備的資格及工作經驗，符合 5.9.2 列出的合資格工地導師資歷。「履歷表」及所須證明文件副本（例如技能測試證明書、建造業工人註冊證、其他相關資歷證書等）須一併交給學院檢查及審核。「合作培訓計劃工地導師履歷表」內「相關工作經驗」一欄必須填妥以下資料：

(a) 年份

僱主須列出工程開始年份及工程完結年份；及

(b) 工作詳情

僱主須詳列工程名稱及工作職責。工作職責可參考香港法例第 583 章《建造業工人註冊條例》附表 1 指定工種分項之第 3 欄「技能描述」的內容撰寫。

- 6.3.3 於 2022 年，設立合作計劃導師名冊，利用相關培訓數據計算出該工地導師所有直屬學員過往一年的整體考試合格率，此合

格率的成效指標必須不低於 70%。在每次審批新的培訓申請時，議會 / 學院將參考過去一年該工地導師的表現作為審批申請的考慮。此外，每名工地導師必須參與香港建造業工藝測試中心舉辦的合作計劃工藝導師交流會，以了解相關工種測試的重點。

6.3.4 如該工地導師未達成效指標，將會約見或以電話會議形式，與僱主及工地導師檢討有關情況及提出改善方案，若情況持續二年，工地導師將不獲審批新申請一年並需參加工地導師重溫課程。表現優秀的工地導師，在每年舉辦的僱主嘉許禮上頒獎，表揚其優秀表現。

## 6.4 關於工程合約方面

6.4.1 僱主提交的工程合約證明文件必須包括以下資料：

- (i) 主工程合約名稱
- (ii) 主工程合約編號
- (iii) 主工程合約的總承建商名稱
- (iv) 工程開始日期
- (v) 工程完工日期 / 工程期
- (vi) 立約雙方簽署頁面 / 中標通知書

## 6.5 質素保證和表現評核機制

議會 / 學院希望藉著表現評核機制，進一步提升計劃的質素，故此設定以下機制：

評核期

每年評估僱主之表現，評核期為每年 1 月 1 日至 12 月 31 日

### 6.5.1 成效指標

保留率為 70% 及考試合格率为 70%

評分準則

項目		成效指標
1.	嘉許禮上表揚優異成績	≥70% 及 排列首三位
2.	表現達標	≥70%
3.	發信提醒僱主需注意其表現未達目標	≥50% 及 < 70%
4.	發信強烈提醒僱主表現未達目標並	≥40% 及 < 50%

	約見了解原因	
5.	設冷靜期六個月暫不接受新申請	<40%

6.5.2 六個月的冷靜期中，首三個月為觀察期，議會/學院主動約見僱主檢視其現行的培訓方案，並提供協助，以作出改善。觀察期完結前，由議會/學院檢視僱主推行改善措施的情況。如僱主的申請為早前已獲審批，議會/學院主動約見對方商討及實行其改善建議，才讓學員入讀計劃。議會/學院會在跟進冷靜期內改善措施紀錄表中(詳情可參閱附件二十二)總結及記錄有關情況。跟進冷靜期內改善措施流程圖詳情可參閱附件二十三。

## 7. 議會 / 學院的角色

7.1 議會 / 學院參考現有各建造業所需的工藝及技能測試 (大工) 要求，擬定授藝課程的建議培訓課程大綱 (詳情可參閱附件九)，當中包括：

- (i) 主修工種所需工藝；
- (ii) 非主修工種所需工藝 (如適用)；
- (iii) 參考技能測試 (大工) 要求工藝；
- (iv) 實力鞏固訓練課程
- (v) 安全課程 - 按個別工種特性；
- (vi) 廉政公署講座 (如適用)；
- (vii) 工地建材索具工 - 按個別工種特性；
- (viii) 參觀中心其他相關工種培訓；
- (ix) 中期工藝評核測試；
- (x) 技能測試 (大工)

7.2 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 / 學院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 / 學院作出彌償。

7.3 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 / 學院概不須負法律責任。

7.4 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 / 學院概不須負法律責任。

7.5 議會 / 學院對輸入及轉介資料作不定期 ( 通常不少於兩個月 ) 進行內部覆核檢查，由較高職級的職員抽查資料輸入的職員於當日輸入資料是否正確，其後總結及記錄有關情況，並需簽署後保存內部覆核檢查紀錄表 ( 詳情可參閱附件十 ) 。

## **8. 申請手續**

8.1 僱主須填妥附件十一的申請表，連同所須證明文件一併交給議會 / 學院檢查及審核。範例申請表詳情可參閱附件十二。

8.2 僱主須根據核准項目開始培訓，以符合其合約要求。

8.3 當議會 / 學院收到並接納全部文件後，將進行檢查及審核，議會 / 學院接獲正式填妥且資料正確的申請表及齊備準確的相關證明文件後，於 17 個曆日內完成審批申請。

8.4 如申請文件不齊備準確，僱主須於收到議會 / 學院電郵通知後，23 個曆日內補交資料，否則將退還整份申請。

8.5 處理申請程序及流程圖詳情可參閱附件十三。

## **9. 監察程序**

9.1 當僱主開始培訓，學員及工地導師須在學員進度報告 ( 詳情可參閱附件十四 ) 內填上培訓項目 / 內容、培訓期、有否參與議會 / 學院舉辦之增值活動及出席率，並須簽署作實。

9.2 僱主須每 2 月向議會 / 學院呈交簽妥的學員進度報告及出席紀錄表，以供檢查及審核。

9.3 議會 / 學院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。

9.4 若議會 / 學院收到投訴個案會作出跟進。處理投訴個案流程圖詳情可參閱附件十五。

## **10. 發放學員資助**

- 10.1 按既定發放資助金額程序，僱主先以薪金形式支付學員資助，其後再自行向議會 / 學院申請發還。當僱主向議會 / 學院申請發還學員資助時，必須提交以下文件供議會 / 學院檢核：
- (i) 「資助申請表」連同公司發票；及
  - (ii) 由工地導師簽妥及確認之「學員進度報告」；及
  - (iii) 「學員出席紀錄表」；及
  - (iv) 「學員糧單」。
- 10.2 在向學員發放薪金之月份起計 12 個月內，僱主須根據項目 10.1 提交有關申請。若僱主沒有於 12 個月內提交有關申請，議會 / 學院將不會處理有關申請。
- 10.3 於工地培訓期間，發放學員資助金額將根據學員出席日數計算。
- 10.4 當收到僱主申請後，議會 / 學院將處理並檢查僱主遞交之資料文件的齊全性。
- 10.5 經過議會 / 學院審批後，財務部將處理發放培訓資助申請。議會 / 學院接獲正式填妥且資料正確的申請表及齊備準確的相關證明文件後，議會 / 學院會按 30 個曆日內完成審批申請。
- 10.6 如申請文件不齊備準確，僱主須於收到議會 / 學院電郵通知後，20 個曆日內補交資料，否則將退還整份申請。
- 10.7 處理發還資助金額申請程序及流程圖詳情可參閱附件十六。
- 11. 出席 5 天「工地導師培訓技巧證書」課程的資助津貼**
- 11.1 資助津貼申請表必須由僱主及工地導師簽署確認，證明僱主已安排工地導師放取有薪假期完成課程內所有課堂。
- 11.2 資助津貼可於工地導師完成課程（即出席率達 95%及評核合格）3 個月後，連同公司發票向議會 / 學院申請，金額為 \$5,000。議會 / 學院會查核及確保該工地導師在完成 5 天培訓後的 3 個月內，一直主力履行及按照有關計劃的訓練大綱為學員提供工地培訓。
- 11.3 工地導師成功完成 5 天課程，該筆資助津貼由議會 / 學院直接發放給工地導師。金額為 \$2,000。

## **12. 資料失實及終止協議**

- 12.1 若議會 / 學院發現有懷疑資料失實的文件將嚴肅處理。處理懷疑資料失實個案流程圖詳情可參閱附件十七。
- 12.2 如申請者違反協議的條款，議會 / 學院有絕對權利終止其核准項目，並停止支付任何培訓資助。
- 12.3 申請者不可向議會 / 學院提出彌償申索或任何其他申索。

## **13. 取消**

- 13.1 如僱主破產或接獲破產接管令或終止與學員之僱傭合約，培訓須立即停止，並於當日起不會獲任何培訓資助。

## **14. 特殊情況**

- 14.1 除非經學員調配機制安排，僱主在提交申請並獲審批後，僱主不能將該學額轉給另一名學員。如該學員轉職至另一位僱主，該新僱主亦不能以該學員申請培訓資助。議會 / 學院將記錄本計劃下所有學員的資料，並監察學員於培訓期內有否轉職到另一位僱主下工作。
- 14.2 如學員在培訓期間離職或遭僱主辭退，僱主必須立即通知議會 / 學院。
- 14.3 如學員在培訓期間離職或遭僱主辭退，僱主不能申請餘下的培訓資助。該學員將不合資格再參與此計劃。
- 14.4 議會 / 學院保留所有的最終決定權。

## **15. 避免利益衝突**

- 15.1 僱主須禁止其參與本協議之代理人、分包商及學員，在進行與本協議有關事務時均不得提供、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。

## **16. 個人資料收集聲明**

16.1 僱主須確保收集及轉移學員個人資料予議會 / 學院及經議會 / 學院轉交予政府時，均符合《個人資料 ( 私隱 ) 條例》。

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」：

- a. 通知學員有關其提供予議會 / 學院的資料，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 / 學院相關的活動，包括議會 / 學院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合作培訓計劃有關的目的。
- b. 通知學員，議會 / 學院或就學員可能感興趣的議會 / 學院活動及行業發展方面向其發送相關資訊。議會 / 學院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 / 學院工作及建造業方面，向其發送最新資料。
- c. 通知學員可自由選擇是否願意接收有關資訊。

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 / 學院提出要求 ( 地址: 香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓 )。

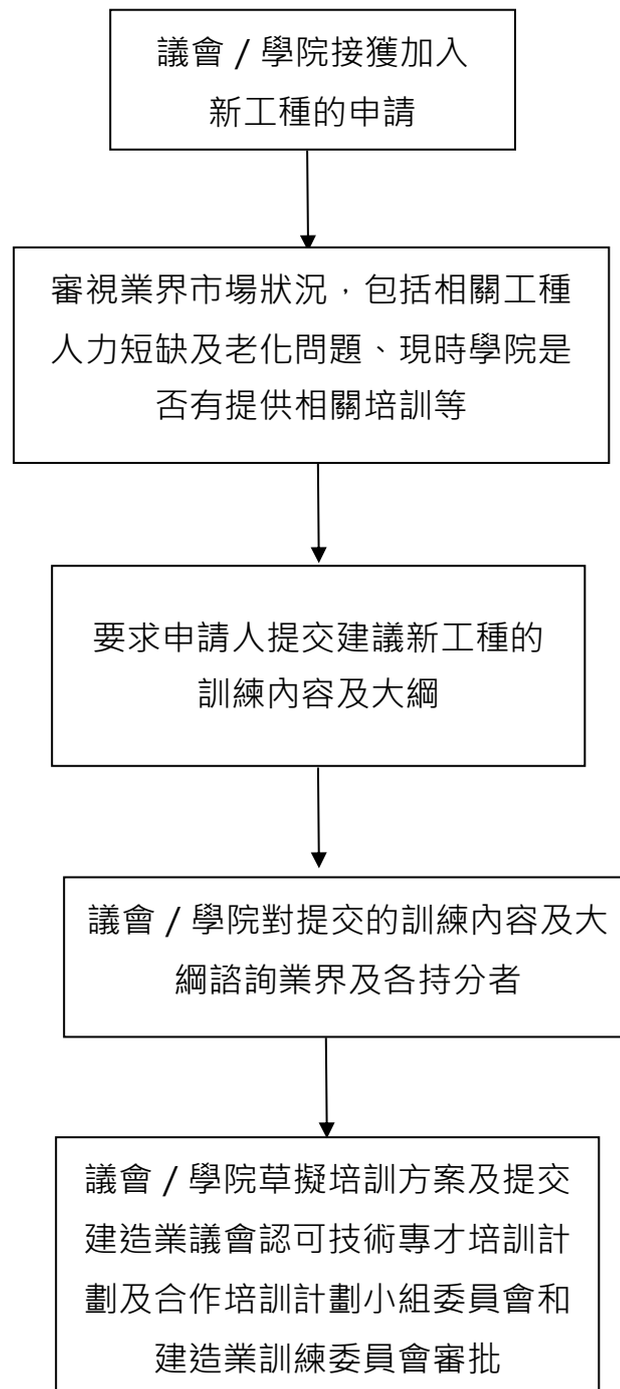
16.2 負責收集學員個人資料的僱主，必須就上述各項取得學員的同意。

16.3 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 / 學院作出彌償。

## 資助工種分項名稱、培訓期及中期工藝評核測試日期

類別	資助工種分項名稱	培訓期	中期工藝評核測試日期
建築及 土木工程	金屬棚架工	1 年	首 6 個月後
	地渠工	1 年	首 6 個月後
	砌磚工	1 年	首 6 個月後
	批盪工	1 年	首 6 個月後
	鋪瓦工	1 年	首 6 個月後
	岩土勘探工	1.5 年	首 9 個月後
	水喉工	2 年	首 12 個月後
	鋼筋屈紮工	2 年	首 12 個月後
	混凝土工	2 年	首 12 個月後
	木模板工 ( 樓宇 / 土木工程 )	2 年	首 12 個月後
	雲石工 ( 打磨 / 裝嵌 )	2 年	首 12 個月後
	竹棚工	2 年	首 12 個月後
	塔式起重機組裝技工助理	2 年	首 12 個月後
	髹漆及裝飾工	2 年	首 12 個月後
	普通焊接工	2 年	首 12 個月後
	索具 ( 叻架 ) / 金屬模板裝嵌工	2 年	首 12 個月後
	平水工	2 年	首 12 個月後
	金屬工	2 年	首 12 個月後
	隧道工	2 年	首 12 個月後
	建造機械技工	2 年	首 12 個月後
細木工	2 年	首 12 個月後	
機電工種	空調製冷設備技工 ( 送風系統 )	2 年	首 12 個月後
	電氣佈線工	2 年	首 12 個月後
	消防電氣裝配工	1 年	首 6 個月後
	消防機械裝配工	1 年	首 6 個月後

## 加入新工種流程圖



## 僱用學員特定月薪要求

編號	資助工種分項名稱	建造業議會建議第一年特定月薪按統計處每日平均工資數據 X50% (每月 25 日計) (港幣 / 元)	建造業議會建議第二年特定月薪 (按第一年特定月薪+8%) (每月 25 日計) (港幣 / 元)
1.	混凝土工	25,000	27,000
2.	鋼筋屈紮工*	24,500	26,500
3.	木模板工 (樓宇工程 / 土木工程)*	24,500	26,500
4.	竹棚工	23,000	25,000
5.	塔式起重機組裝技工助理	21,000	23,000
6.	隧道工	21,000	23,000
7.	岩土勘探工	19,000	20,500
8.	索具 (叻架) / 金屬模板裝嵌工	20,000	22,000
9.	地渠工	21,500	不適用
10.	金屬棚架工	18,500	不適用
11.	平水工	18,000	19,500
12.	普通焊接工	17,500	19,000
13.	砌磚工	16,500	不適用
14.	批盪工	16,500	不適用
15.	鋪瓦工	17,000	不適用
16.	雲石工 (打磨 / 裝嵌)	16,000	17,500
17.	金屬工	16,000	17,500
18.	水喉工	17,500	19,000
19.	空調製冷設備技工 (送風系統)	15,500	17,000
20.	髹漆及裝飾工	15,500	17,000
21.	建造機械技工	15,500	17,000
22.	電氣佈線工	15,500	17,000
23.	消防電氣裝配工	15,500	不適用
24.	消防機械裝配工	15,500	不適用
25.	細木工	16,000	17,500

\*參考有關 ACMTS 於立法會財務委員會討論文件 (文件編號: FCR (2015-16) 27) 附件 1(a) 在職培訓的最低每月薪酬金額範圍的指引

## 僱主資助項目

類別	資助工種分項名稱	資助僱主	
		學員資助 (港幣 / 元)	工地導師資助 (港幣 / 元)
第一類別	鋼筋屈紮工	\$6,000 / 月	-
	混凝土工		
	木模板工 (樓宇工程 / 土木工程)		
	地渠工		
	竹棚工		
	普通焊接工		
	索具 (叻架) / 金屬模板裝嵌工		
	金屬棚架工		
	塔式起重機組裝技工助理		
	平水工		
	岩土勘探工		
	隧道工		
	第二類別		
砌磚工			
批盪工			
鋪瓦工			
金屬工			
水喉工			
空調製冷設備技工 (送風系統)			
髹漆及裝飾工			
建造機械技工			
電氣佈線工			
消防電氣裝配工			
消防機械裝配工			
細木工			

學員獎金

資助工種分項名稱	中期評核獎金		畢業獎金		「一專多能」獎金
	完成中期培訓期	學員於中期工藝評核測試取得成績合格 (港幣 / 元)	完成全期培訓期	學員畢業獎金 (成功考取能測試 (大工) 及註冊成為註冊熟練技工) (港幣 / 元)	成功考取其他工種的中級工藝測試 (港幣 / 元)
1. 砌磚工	6 個月	\$10,000	1 年	\$ 15,000	\$4,000×3 個 工種 =\$12,000 (最多)
2. 地渠工					
3. 消防電氣裝配工					
4. 消防機械裝配工					
5. 金屬棚架工					
6. 批盪工					
7. 鋪瓦工					
8. 岩土勘探工	9 個月	\$15,000	1.5 年	\$20,000	
9. 水喉工	12 個月	\$20,000	2 年	\$30,000	
10. 鋼筋屈紮工					
11. 竹棚工					
12. 木模板工 (樓宇 / 土木工程)					
13. 混凝土工					
14. 建造機械技工					
15. 電氣佈線工					
16. 普通焊接工					
17. 平水工					
18. 雲石工 (打磨 / 裝嵌)					
19. 金屬工					
20. 髹漆及裝飾工					
21. 空調製冷設備技工 (送風系統)					
22. 索具 (叻架) / 金屬模板裝嵌工					
23. 塔式起重機組裝技工助理					
24. 隧道工					
25. 細木工					

註：學員在相關培訓期內出席全部「實力鞏固訓練課程」後，方獲發以上數額的獎金。

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

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 \_\_\_\_\_ Campus \_\_\_\_\_  
 學員姓名：\_\_\_\_\_ 院校：\_\_\_\_\_

Trade \_\_\_\_\_ Class \_\_\_\_\_ Trainee Number \_\_\_\_\_  
 科別：\_\_\_\_\_ 班別：\_\_\_\_\_ 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 Campus 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院校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) \_\_\_\_\_ (English) \_\_\_\_\_  
 銀行名稱： (中文) \_\_\_\_\_ (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) (English)  
 銀行賬戶持有人姓名： (中文) \_\_\_\_\_ (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妥。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:

Date:

學員簽署：\_\_\_\_\_

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 any other purposes.

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 under the Intermediate Tradesman Collaborative Training Scheme (ITCTS) 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 registered for the ITCTS, I shall abide by my declaration made under the ITCTS Application Form and its terms.  
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:

Date:

學員/父母 / 監護人簽署：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

## Part IV (To be completed by General Office of the Campus) 第四部份 (由院校總務科填寫)

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:

Date:

核對人：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

\* Responsible Manager /

Officer – Centre Administration

Date:

負責經理 / 主任-中心行政 \_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

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

進階工藝培訓計劃 — 先導計劃(系統性在職培訓)

(表格修訂日期：20/10/2022)

中期工藝評核測試申請表

- 填表須知：
1. 填表前請詳閱背頁之【中期工藝評核測試報考須知】及下列之聲明；
  2. 請用中文填寫所有項目，填寫英文姓名時除外；
  3. 請√在合適的□內；
  4. 申請人資料必須與申請人香港身份證內所列的相同。

(1) 申請評核科目：\_\_\_\_\_

這次申請的評核科目是：□ 第一次報考

(請在適當的 □ 內加上 ✓ 號，每張表只可用作申請一項評核)

(2) 申請人資料：

姓名：(中文)\_\_\_\_\_ (英文)\_\_\_\_\_

香港身份證號碼：\_\_\_\_\_ ( ) 出生日期：\_\_年\_\_月\_\_日 年齡：\_\_歲

聯絡電話：(住所)\_\_\_\_\_ (公司)\_\_\_\_\_ (手提 / 傳呼)\_\_\_\_\_

通訊地址：\_\_\_\_\_ 電郵：\_\_\_\_\_

教育程度：□小學 □中學 □大專 □大學 □其他(請列出)\_\_\_\_\_

聲明

1. 本人聲明本申請表內所載一切資料，盡本人所知均屬真確無訛，並知道倘若虛報資料，申請即屬無效，且喪失其後報考本測試的資格。本人亦可能負上刑事責任。
2. 本人同意如本人評核申請獲得接受，當遵守議會/學院之考生守則。
3. 在評核期間，如因本人疏忽或故意行為不檢而導致的任何機器、工具或設備損毀，本人願意負責賠償。如因本人疏忽而導致任何受傷或死亡，本人同意議會/學院將毋須負責。

申請人請簽署及確認已清楚閱讀背頁的【中期工藝評核測試報考須知】、【個人資料收集聲明】及以上聲明。

【個人資料收集聲明】

1. 你向建造業議會或香港建造學院〔「議會或學院」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱條例〕》所指的個人資料，只會用於相關議會或學院之活動。
  2. 為讓你得知最新的議會或學院活動和行業內發展情況，議會或學院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、議會或學院工作和建造業其他方面的最新資訊提供給你。
  3. 在未得你的事先同意前，議會或學院不會將你的個人資料轉移給任何第三方。
  4. 你必須向議會或學院提供完整的資料。如果你未能提供完整的資料，議會或學院或無法處理及/或考慮你的申請。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。
  5. 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議會或學院提出，地址為九龍觀塘駿業街 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或香港建造學院發出有關議會或學院活動和與建造業相關的資訊。

申請人

簽名：\_\_\_\_\_

請在這方格內貼上你的  
香港身份證影印本

請在影印本上  
不妨礙資料核對的地方  
寫上“副本”

請在這方格內貼上你的  
有效建造業安全訓練證明書「平安咭」

請在影印本上  
不妨礙資料核對的地方  
寫上“副本”

請轉背頁 → → →

(3) 工作經驗：

報考中期工藝評核測試者必須為進階工藝培訓計劃—先導計劃(系統性在職培訓)的學員。議會/學院會抽查申請人所遞交的資歷，如發現資歷不符合要求或虛報，本議會/學院將取消申請人的測試資格。

由 (年份/月份)	至 (年份/月份)	公司/僱主名稱及聯絡電話	施工地點	工作性質
/	/			
/	/			
/	/			
/	/			

**【中期工藝評核測試報考須知】**

- 報考資格** (1) 申請人必須參加進階工藝培訓計劃—先導計劃(系統性在職培訓)。申請人須於培訓期中段進行中期工藝評核測試。
- 報考辦法** (2) 申請表上必須張貼申請人香港身份證影印本。本議會/學院在核對資料後，將會銷毀該影印本。  
(3) 填妥此表格後，請送交：九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓「建造業議會合作計劃」。  
(4) 申請人不得無故缺席測試。如因病未能出席，申請人必須提供有效醫生紙證明並再次遞交申請表。  
(5) 如申請人要求退出評核，必須於評核前不少於 3 個工作天把理由以書面送交本議會/學院九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓「建造業議會合作計劃」。
- 合格分數** (6) 申請人考取 60 分或以上為合格(筆試及實務試均須各考獲 60 分或以上)。



## 工地巡查報告

### Site Inspection Report

#### 第一部份：學員基本資料 Part I: Trainee' Basic Information

培訓計劃：

Training Scheme:

學員姓名：

Name of Trainee:

班別：

Class:

公司名稱：

Name of Company:

註冊導師姓名：

Name of Registered Trainer(s):

工地培訓期：

On-site Training:

聯絡電話：

Contact no.:

工種：

Work Trade:

由：

From:

至：

To:

**第二部份：工地巡查資料 Part II: Information of Site Inspection**

工地巡查日期：

時間：

Inspection Date:

Time:

第 次探訪

Number of visit(s):

工地聯絡人：

聯絡電話：

On-site Representative:

Phone no.:

巡查地點：

Location of Site:

**第三部份：學員培訓跟進 Part III: Training Progress**

- 1) 學員之個人資料是否曾作更改?  是  否  
Any change of personal information? Yes No

(如是，請註明) (If YES, please specify)

- 2) 是否以月薪支薪?  是  否  
Wages paid by monthly payment? Yes No

- 3) 是否曾發生拖欠薪金的情況?  是  否  
Any cases of default in payment of wages? Yes No

**第四部份：合作計劃滿意度 Part IV: Trainee's opinion about the Collaboration Scheme**

非常不滿意

不滿意

滿意

非常滿意

Totally Unsatisfactory

Unsatisfactory

Satisfactory

Totally Satisfactory

1	2	3	4
---	---	---	---

意見反映：Comments:

學員簽署

Signature of Trainee

**第五部份：學員工作表現 Part V: Trainee' Performance**

註冊導師/僱主意見：Opinion(s) of registered trainer or employer:

	非常不滿意 Totally Unsatisfactory	不滿意 Unsatisfactory	滿意 Satisfactory	非常滿意 Totally Satisfactory
學員整體表現： Overall performance of trainee:	1	2	3	4
學員行為： Behavior of trainee:	1	2	3	4
學員學習能力： Learning ability of trainee:	1	2	3	4
學員勤奮性： Diligent of trainee:	1	2	3	4
學員合作性： Collaborativeness of trainee:	1	2	3	4
學員安全習慣： Safety habit of trainee:	1	2	3	4

意見反映：

Comments:

---



---

註冊導師簽署  
Signature of Trainer

**內部專用 For Internal Use Only**

個案類型： 意見反映  投訴  
Case type:  Comments  Complaint

備註：  
Remarks:

---

---

1) 投訴是否成立? (如適用)  
Is this a reasonable complaint? (If applicable)  是 Yes  否 No

投訴個案編號：  
Compliant case no.:

請註明原因：  
Please specify:

---

---

2) 投訴是否需要跟進巡查?  
Further inspection to be arranged for this complaint?  是 Yes  否 No

備註：  
Remarks:

---

---

巡查人員上級之意見/建議：  
Comments / recommendations from senior staff:

---

---

---

巡查人員姓名及簽署： Name and signature of site inspection staff:	巡查人員上級姓名及簽署： Name and signature of senior staff:
日期： Date:	日期： Date:

鋼筋屈紮工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> - 基本安全知識 - 認識安全措施 - 職業道德 - 工地上特殊工序的安全要求		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	17
3.	<b>**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</b>				✓	35.5
4.	<b>**熟練屈洛機操作原理、保養及恰當方法彎曲勾仔訓練</b>				✓	50
5.	<b>**高空工作的環境措施要求、安全工作</b>		✓			12
6.	<b>**鋼筋結構施工圖則、施工規範、品質要求及收貨標準</b>			✓		30
7.	<b>**鋼筋駁口、錨固長度要求及加隆鐵的重要規定</b> - 鋼筋保護層、墊磚的正確擺放和分布 - 鋼筋網的施工、螺絲頭的收貨標準				✓	90
8.	<b>**綁紮各種的樓梯、鐵級鋼筋結構及收貨標準訓練</b>				✓	40
9.	<b>**綁紮各種的柱鋼筋結構及收貨標準訓練</b>				✓	40
10.	<b>**綁紮各種的間牆鋼筋結構及收貨標準訓練</b>				✓	30

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
11.	<u>**綁紮各種的陣鋼筋結構及收貨標準訓練</u>				✓	40
12.	<u>**綁紮各種的樓面板鋼筋結構及收貨標準訓練</u>				✓	30
13.	<u>製作簡單紮樣紙、開料紙及配筋表 (Bending Schedule)</u>				✓	30
14.	<u>鋼筋原材料到地盤時的埋堆安放、儲存</u> - 待檢驗的程序			✓		20
15.	<u>妥當處理待吊運的材料的綁紮埋碼、安全守則</u>				✓	20
16.	<u>落碼的正確方法、措施及落碼安全守則</u>				✓	20
17.	<u>綁紮各種的細雞籠、大疏茜鋼筋結構程序及收貨標準訓練</u>				✓	40
18.	<u>綁紮各種種軌腳、後造留口鋼筋的處理及收貨標準訓練</u>				✓	30
19.	<u>熟悉綁紮各種水缸、擋土牆鋼筋結構及收貨標準</u>		✓			10.5
20.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
21.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
22.	<u>中期評核*</u>				✓	1
23.	<u>大工測試 - 鋼筋屈紮工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
混凝土工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 基本安全知識 - 安全措施 - 職業道德 - 工地上特殊工序的安全要求		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**混凝土的特性</u> - 混凝土特性、混合成分、含水量、初凝時間、添加劑、拒收原因及澆置次序等 - 混凝土的重要性 - 混凝土的溫度量度方法			✓		3.5
4.	<u>**混凝土工作性 (Workability)</u> - 塌度測試製作和量度 - 製作混凝土試力磚的程序及方法 - 混凝土之輸送及澆置運輸和方法 - 自密實混凝土的特性及用處			✓		16

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
5.	<u>**混凝土的澆置及搗實方法</u> - 正確使用各種常用手工具、手提動力工具 - 澆置混凝土的工具與設備及其安全操作方法 - 搭建安全及穩固的橋板 - 練習於橋板上操作手推車 - 震混凝土的目的 - 模板支撐基本認識、爆板成因及澆置混凝土時需注意的情況 - 混凝土的震實程度與混凝土的強度 / 密度之間的關係 - 驅除新鮮混凝土的空氣成分，使混凝土在凝固後有足夠的強度與密度				✓	148
6.	<u>**施工圖則 - 平水標誌綫面之水平高度標記</u> - 向左線、向右線、向上線及向下線墨綫標記的認識			✓		40
7.	<u>**各種吊索工具及其安全使用</u> - 各種常用手號配合塔式起重機 ( 天秤 ) 吊運操作				✓	60
8.	<u>**練習澆置混凝土構件 ( 壘仔、大石壘、石矢板、樓梯、間牆、馬路等 )</u>				✓	80
9.	<u>工地安全訓練</u> - 強制性基本安全訓練課程 ( 平安卡 ) - 建造工友 ( 指定行業 ) 安全訓練課程 - 工地建材索具工				✓	3
10.	<u>澆置混凝土之高空工作及安全攀爬棚架的正確方法</u>				✓	30

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
11.	<u>練習使用澆置混凝土有關之 工具及設備、接駁泵喉</u> - 練習手撈混凝土的技術				✓	60
12.	<u>各種施工縫處理、止水帶 (water stop) 及駁鐵(dowel bar)的處理及各種飾面及養 護的工作方法</u> - 清水混凝土及一般樓廠混 凝土面工藝水平要求的分別				✓	80
13.	<u>澆置混凝土後對周邊環境的 清理和認識蜂巢狀混凝土黃 蜂竇的成因及其修補方法</u>				✓	36
14.	<u>ISO 9000 品質制度、ISO 14001 環境保護系統</u>	✓				13.5
15.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
16.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
17.	<u>中期評核*</u>				✓	1
18.	<u>大工測試 - 混凝土工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
木模板工 (樓宇工程) 培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b><u>**安全守則及有關知識</u></b> - 基本安全知識及安全措施 - 工地用電須知及電力的安全使用 - 進入密閉空間工作的安全知識		✓			10
2.	<b><u>實力鞏固訓練課程*</u></b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<b><u>**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</u></b> - 手工具 (常用工具、量度及劃線工具、旋扭工具、裝拆工具等) - 電動工具 (鋸類、鋸床、鑽類等)			✓		33.5
4.	<b><u>**模板及配件裝嵌操作</u></b> - 土木工程建造模板操作 - 地基模板與構造 (樁帽、地基矮柱、地基陣、棘架等) - 柱 (獨立柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆及護土牆 (土木梗料間牆、散料間牆等)				✓	204

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 陣 (樓底陣、獨立陣、反陣等)</li> <li>- 樓梯 (一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級)</li> <li>- 樓面 (平樓面、少角度斜樓面等)</li> <li>- 釘裝各類收口 (木板收口、鐵鋼收口、止水帶收口等)</li> <li>- 正確搭建及穩固支撐模板門型鋼架</li> <li>- 拆卸簡單模板及整理材料</li> </ul>					
5.	<p><b><u>**混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範</u></b></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>				✓	40
6.	<p><b><u>木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放</u></b></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>			✓		40
7.	<p><b><u>模板及配件裝嵌操作</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 樓宇工程建造模板操作</li> <li>- 柱 (樓宇獨立柱、圓柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等)</li> <li>- 間牆(樓宇梗料間牆、散料間牆、弧形牆等)</li> </ul>				✓	248.5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 陣 (樓底陣、獨立陣、反陣等)</li> <li>- 樓梯 (樓宇梗料、散料樓梯、行人橋梯級、行人路梯級)</li> <li>- 樓面 (平樓面、斜樓面等)</li> <li>- 升降機管道</li> <li>- 貯水缸</li> <li>- 釘裝 (閘)各類收口 (木板收口、鐵鋼收口等)</li> <li>- 各類型吊板</li> <li>- 正確搭建及穩固支撐模板門型鋼架</li> <li>- 拆卸模板及整理材料配合天秤或吊機的安全吊運材方法</li> </ul>					
8.	<u>模板的量和材料的計算</u>			✓		4
9.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
10.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
11.	<u>中期評核*</u>				✓	1
12.	<u>大工測試 - 木模板工 (樓宇工程)*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
木模板工 (土木工程) 培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 基本安全知識及安全措施 - 工地用電須知及電力的安全使用 - 進入密閉空間工作的安全知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**正確使用、各種手工工具、裝拆工具、常用電動工具及其安全操作方法</u> - 手工工具 (常用工具、量度及劃線工具、旋扭工具、裝拆工具等) - 電動工具 (鋸類、鋸床、鑽類等)			✓		33.5
4.	<u>**模板及配件裝嵌操作</u> - 土木工程建造模板操作 - 地基模板與構造 (樁帽、地基矮柱、地基陣、棘架等) - 柱 (獨立柱、間牆連柱體、梗料柱、散料柱等) - 間牆及護土牆 (土木梗料間牆、散料間牆等) - 陣 (樓底陣、獨立陣、反陣等) - 樓梯 (一般樓梯、行人橋梯)				✓	204

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	級、行人路梯級) - 樓面 (平樓面、少角度斜樓面等) - 釘裝各類收口 (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 - 拆卸簡單模板及整理材料					
5.	<u>**混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範</u> - 混凝土結構圖 (平面圖、剖面圖、細部圖) 及施工規範 - 平水、墨線、標誌等在施工中的充分應用				✓	40
6.	<u>木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放</u> - 掌握確定材料的數量及鋸解材料之程序 - 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)			✓		40
7.	<u>模板及配件裝嵌操作</u> - 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) - 護土牆、方通渠 (梗料牆、散料牆、弧形牆等) - 陣 (樓底陣、獨立陣、反陣等) - 樓梯 (一般樓梯、行人橋梯級、行人路梯級) - 樓面 (平樓面、斜樓面等)				✓	248.5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	- 釘裝各類收口 (木板收口、 鐵鋼收口、止水帶收口等)					
8.	<u>模板的量度和材料的計算</u>			✓		4
9.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
10.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
11.	<u>中期評核*</u>				✓	1
12.	<u>大工測試 - 木模板工</u> <u>(土木工程)*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

地渠工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> - 基本安全知識 - 認識安全措施 - 職業道德 - 工地上特殊工序的安全要求		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<b>**認識常用工具、機械的使用和保養</b>		✓			13.5
4.	<b>**認識常用材料的規格、特性、運輸和存放方法</b> - 大直徑管道包括： 1200mm ~ 3000mm - 中度直徑管道包括： 750mm ~ 1125mm - 其它直徑管道包括： 100mm ~ 675mm		✓			10
5.	<b>**平水繩墨及開綫定位</b> - 龍門架 - 魚絲				✓	10
6.	<b>**整理渠坑底部及使用機械壓實墊層物料</b> - 坑底基面壓實 - 軟性墊層壓實 - 淡石屎墊層平整				✓	10

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<u>**使用適當機械 / 設備吊嵌和接駁管件</u> - 起重機械 ( 大直徑及中度直徑管道適用 ) - 起重葫蘆(Chain-block) ( 中度直徑管道適用 ) - 油壓唧筒、吊索、吊具及推桿 - 安全吊運				✓	30
8.	<u>**接駁 / 切割管件和安裝填縫物</u> - 剛性接駁 (Rigid Joint) - 軟性接駁 (Flexible Joint) - 切割混凝土渠管				✓	15
9.	<u>**管道測漏方法</u> - 試煙 - 試水 - 試球 - 試氣壓				✓	20
10.	<u>**建造沙井、裝嵌腳踏、沙井蓋及其它配套</u> - 雨水沙井 - 污水沙井				✓	20
11.	<u>**使用適當工具建造沙井內馬枕，行水位批盪</u>				✓	28
12.	<u>**渠管接駁位置處理</u>			✓		5.5
13.	<u>管道座槽 ( 傍筒 ) 和外包墊層 ( 捲筒 ) 的方法</u> - 土壤分層回填和壓實機械的選配 - 混凝土回填和震搗器的選配			✓		15

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
14.	<u>使用適當設備挖掘渠坑，支撐渠坑相應安全措施的配合</u> - 明渠管道 (Open Cut) - 鋼板壓頂 (Steel Sheet-pile Shoring)				✓	20
15.	<u>建造明渠、批盪行水位和裝設渠閘</u>				✓	15
16.	<u>裝嵌方渠 (Box-culvert) 的施工程序</u>				✓	32
17.	<u>圖則、施工章程和常用名詞</u>		✓			10
18.	<u>渠坑挖掘有關法例、條例、指引及施工安全守則</u>		✓			14
19.	<u>探測、維修和保養管道</u>		✓			2
20.	<u>ISO9000 品質管理表格的應用</u>	✓				1
21.	<u>認識地下電纜 / 氣體管道探測</u>		✓			1
22.	<u>拆卸嵌件，存放渠道和清理</u>			✓		4
23.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
24.	<u>工地建材索具工*</u> - 起重吊運之安全步驟及操作 - 起重裝置之安全檢查				✓	2
25.	<u>中期評核*</u>				✓	1
26.	<u>大工測試 - 地渠工*</u>				✓	1
合計：						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

竹棚工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -基本安全知識及安全措施** -高空工作的安全措施 -工地須知		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<b>理解有關圖則知識及施工規範</b> -建築物圖則 -棚架及其位置設計等準備知識**		✓			2
4.	<b>**認識正確保養搭棚工具</b> -保養搭棚工具工藝原理		✓			2.5
5.	<b>各種搭、拆建築施工用棚架</b> -排柵、橋或** 斜板、渾身橋施工方法 鋪掛圍網、帆布認識 -軋胆棚搭棚方法 -安全知識及措施				✓	157.5
6.	<b>各種搭、拆小型工程用棚架搭棚方法</b> -招牌棚搭棚方法和基本原理認識須知 -挑撐棚搭棚方法和原理認識** -天花架搭棚方法基本原理 -管道棚搭棚方法基本原理 -安全知識及措施				✓	180

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<u>搭、拆樓宇外牆翻新工程用棚架</u> -排柵、橋或、斜板、鋪底須知** -步梯須知 -鋪掛圍網、帆布				✓	180
8.	<u>檢查、維修棚架的相關工作</u> -維修基本原理 檢查棚架須知**			✓		32
9.	<u>各種搭、拆臨時廠棚及雨棚 - 金屬特性及其應用</u> -基本原理須知			✓		16
10.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
11.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
12.	<u>中期評核*</u>				✓	1
13.	<u>大工測試 - 竹棚工*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\*學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
普通焊工工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識及安全措施 -工地用電須知 -進入密閉空間工作的安全知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**理解焊接符號及放樣方法</u> -覆核圖則須知 -施工規範須知 -平水墨線及標誌知識		✓			7
4.	<u>**保養設備和工具</u> -保養焊接機械設備 -保養焊接切割工具		✓			2
5.	<u>**氧乙炔切割操作</u> -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				✓	16.5
6.	<u>**手工電弧焊操作</u> -手工電弧焊的基本原理 -焊枝的種類、型號、規格、製造、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) -常用斜口形式和焊接位置/焊前準備與焊後檢驗 -手工電弧焊之角焊操作				✓	325.5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	(包括平、企、仰、橫位置) -板狀V形或單邊V形斜口對接 (單面焊雙面成形操作技術， 包括平、企、仰、橫位置) -管子對接(單面焊雙面成形操 作技術)					
7.	<b>**焊接缺陷和檢驗方法</b>				✓	7
8.	<b>半自動電弧焊操作</b>				✓	146
9.	<b>氣體鎢極電弧焊的工作</b> -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
10.	<b>空氣碳弧切割</b> -等離子弧切割的工作原理 -等離子弧切割操作			✓		20
11.	<b>認識焊接應力和變形</b> -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
12.	<b>熱處理的基本知識</b> -焊接前預熱、層間溫度操作 -後熱的操作		✓			8
13.	<b>與其他行業的協調工作</b>	✓				1
14.	<b>中期評核*</b>				✓	1
15.	<b>大工測試-普通焊接工*</b>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
索具 ( 叻架 ) / 金屬模板裝嵌工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 基本安全知識及安全措施 - 工地安全知識須知 - 工地工作的安全措施		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**裝嵌金屬模板及其安全操作方法</u> - 各種常用手工具 - 正確使用各種常用手工具 - 使用手提動力工具 - 正確使用各種手提動力工具			✓		10
4.	<u>**各類工地安全吊索訓練規格</u> - 安全使用吊索訓練 - 識別及選用各種吊索具，並以正確清晰的手號知會起重機操作員 - 正確使用合適的安全設備 - 顧及他人安全的操守				✓	8
5.	<u>**土木工程及樓宇建造之施工圖則、平水、墨線及其標記</u> - 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				✓	3

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<u>**土木工程及樓宇建造使用之金屬模板、金屬棚架、荷重支承及頂撐</u> <u>第一階段</u> - 土木工程及樓宇建造使用之金屬模板 - 土木工程及樓宇建造使用之金屬棚架					<u>第一階段</u> 133
	<u>第二階段</u> - 裝嵌和拆卸金屬組合模板 (包括高空操作) - 標準組件棚架的架設及拆卸 - 學習及實踐該行業的職業道德				✓	<u>第二階段</u> 133
	<u>第三階段</u> - 各類型式的支撐及配合用途 - 各類支撐組件的安裝及拆卸 - 各類支撐組件的地基結構檢查					<u>第三階段</u> 133
	<u>第四階段</u> - 土木工程類行車天橋之柱躉及支柱模板 - 行車天橋之橫樑及橋面模板 - 屋宇建造類和諧式組件模板 - 鋁合金屬組合模板					<u>第四階段</u> 133
7.	<u>處理各種施工縫、飾面的工作方法</u>		✓			6
8.	<u>保養及維修模板和工具；正確使用風煤切割和焊接的安全方法</u>			✓		10
9.	<u>ISO9000 品質制度及應用</u>	✓				1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	- ISO-9000 管理系統相關知識					
10.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
11.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
12.	<u>中期評核*</u>				✓	1
13.	<u>大工測試-索具（叻架） / 金屬 模板裝嵌工*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

金屬棚架工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 基本安全知識及安全措施 - 工地用電須知 - 進入密閉空間工作的安全知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<u>**金屬棚架工施工圖則及施工規範</u> - 施工圖則知識 - 施工章程須知 - 金屬棚架之設計圖則 - 臨時支柱支撐之設計 - 流動式鋁通架的裝嵌圖則		✓			5.5
4.	<u>**搭建鋼通棚架</u> - 外牆鋼通棚的架設及拆卸 - 斜坡鋼通棚的架設及拆卸 - 鋼通棚的地基結構檢查 - 懸掛安全網 - 維修斜坡鋼管棚架 (鋼通棚) 的架設及拆卸				✓	58
5.	<u>**檢查、維修棚架的相關工作</u>			✓		12

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<u>標準組件棚架的架設及拆卸</u> - 各類型式的支撐及配合用途 - 各類支撐組件的安裝及拆卸 - 各類支撐組件的地基結構檢查				✓	60
7.	<u>門架的架設及拆卸</u>				✓	60
8.	<u>流動式鋁通架的架設及拆卸</u>				✓	44.5
9.	<u>臨時支架構件組合</u> - 支承組架(腳手架)的構件組合和用途 - 支承組架(腳手架)的安裝及拆卸 - 支承組架(腳手架)的地基結構檢查 - 單管支撐(裝頂)的架設及拆卸 - 重型支撐(方柱)的架設及拆卸 - 各類支撐組件的地基結構檢查				✓	36
10.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
11.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
12.	<u>中期評核*</u>				✓	1
13.	<u>大工測試 - 金屬棚架工*</u>				✓	1
合計：						300

由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
塔式起重機組裝技工助理培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -基本安全知識 -認識安全措施 -職業道德		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<b>**熟悉行業相關條例、法例</b>		✓			10
4.	<b>**熟悉高空工作的環境措施 要求、安全工作</b>		✓			18
5.	<b>**各類天秤結構圖則、安裝規範 要求及標準</b>		✓			51
6.	<b>**熟練使用行業手工具、 吊索具及其保養</b> -塔式起重機的保養 -定期檢查及保養 -常見的故障及排除方法 -塔式起重機的意外個案分析				✓	50
7.	<b>**熟練展示清晰吊運手號，正 確使用吊索、吊鏈、繩纜及滑 輪組的力學及安全措施</b>				✓	20
8.	<b>**妥當處理吊運的組件、 材料網紮，「埋碼」、「落 碼」安全措施及守則</b>				✓	30
9.	<b>**熟練使用液壓板手、操作油 壓泵積設備</b>			✓		20
10.	<b>**熟練組裝及拆卸配重臂及配重 磚、電流控制箱、拉竿、工作 平台、欄杆和照明燈等</b>				✓	30

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
11.	<u>**按製造商所規定的限度</u> <u>· 熟練組裝及拆卸底架</u>				✓	20
12.	<u>**熟練組裝及拆卸塔身架 (標準節)</u> 、 <u>塔身架內的主要配件</u> <u>如梯級、通道平台</u>				✓	27
13.	<u>**熟練塔頂連接起重臂、配</u> <u>重臂之裝組及拆卸</u>				✓	20
14.	<u>熟練使用風煤切割金屬</u> <u>及電弧焊接</u>				✓	20
15.	<u>懂得天秤組件到地盤時的埋堆</u> <u>安排、儲存及安裝、拆卸前的</u> <u>預備工作</u>			✓		20
16.	<u>熟練組裝及拆卸轉盤及控</u> <u>制室、安全欄、電路控制</u> <u>箱、馬達</u>				✓	30
17.	<u>熟練組裝及拆卸捲揚機、</u> <u>馬達及電箱</u>				✓	30
18.	<u>熟練接駁所有車仔鋼纜及</u> <u>吊重鋼纜；電源及其他控</u> <u>掣箱之電線</u>				✓	30
19.	<u>熟練組裝及拆卸塔頂工作</u> <u>平台，欄杆、梯級塔頂的</u> <u>拉竿</u> -建築材料的吊運 -吊運混凝土工作 -土木工程中的起重作業 -鐵模板的吊運				✓	30
20.	<u>熟練組裝及拆卸鋼纜及吊鉤</u>				✓	30
21.	<u>熟練安裝及拆卸爬升箍 (豆腐</u> <u>架) 及做妥必須措施</u>				✓	30
22.	<u>熟練安裝及拆卸安裝升秤籠</u>				✓	30
23.	<u>熟練使用液壓爬升系統，</u> <u>升高或降低天秤及加裝塔</u> <u>身 (標準節)</u>				✓	24
24.	<u>與其他行業的協調工作*</u>	✓				1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
25.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
26.	<u>中期評核*</u>				✓	1
27.	<u>大工測試-塔式起重機組裝工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\*學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

平水工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及知識</b> -基本安全知識 -安全措施認識		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<b>**平水繩墨工具的使用方法</b>			✓		5
4.	<b>**閱讀圖則的具體步驟 與方法</b> -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 -電腦圖則 -外圍地下設施綜合圖				✓	204
5.	<b>**建築物開線定位</b> -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				✓	110
6.	<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				✓	60

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	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					
7.	<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				✓	100
8.	<b>地形測量</b> -地形測量 -使用全站儀測量地形 -繪畫地形圖方法包括平面及剖面 -繪畫地形圖包括平面圖及剖面圖 -衛星定位的應用			✓		12
9.	<b>邊坡斜水架之建立</b> -邊坡斜水坡度之計算及斜度控制木架的建立方法 -使用全站儀及平水儀配合建立斜水架方法 -土方開挖工程之開線與定位			✓		6
10.	<b>橋樑道路、渠道、砂井開線</b> -橋樑道路、渠道、砂井定位開線方法及平水控制計算方法 -使用全站儀測定橋樑道路之定位線包括直線與曲線 -使用全站儀測定渠道、砂井			✓		15

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	之定位線擋土牆開線					
11.	<u>電腦的應用</u> - AutoCAD 應用 - Excel 應用 - AutoCAD 配合-Excel 繪畫地形圖 - MicroStation 應用 - AutoCAD 2D 與 3D			✓		54.5
12.	<u>認識品質制度及環境管理系統</u> - ISO-9000 管理系統 - ISO-14001 管理系統	✓				6
13.	<u>與其他行業的協調工作*</u>	✓				0.5
14.	<u>中期評核*</u>				✓	1
15.	<u>大工測試-平水工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

岩土勘探工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及知識</b> - 岩土勘探安全知識 - 安全裝備 - 工作場地危害		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<b>**認識岩土指南</b> - 各種工具、施工、樣辦和現場試驗的標準和指引知識		✓			28
4.	<b>**岩土勘探機械的基本操作技巧</b> - 岩土勘探機械的構造及功能、維修和保養 - 起重機械和起重裝置的檢驗 - 液壓系統和絞筒的使用和自行裝置 (攝機) 的技巧 - 儀表的種類及使用方法 - 沖洗介質使用				✓	49
5.	<b>**環境保護 (ISO 14000) 要求</b> - 施工方法				✓	55
6.	<b>**岩土勘探工具認識</b> - 岩土勘探工具的國際認可標準 - 套管及鑽桿 - 標準貫入試驗 (S.P.T.) 使用工具 - Mazier 101 三套管取泥辨工具 - 披士頓 (Piston sampler) 取泥辨工具 - 雙套管 (T2) 及三套管 (MLC) 岩芯管應用 - 金鋼石鑽頭應用			✓		19

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<b>**岩土勘探技術應用方法</b> -標準貫入試驗 ( S.P.T. ) -Mazier 101 原狀泥辨 -披士頓(Piston sampler)泥辨 -鑽取岩層樣辨 -深度的控制及量度的技巧 -勘探樣本的標示及保存岩土勘探 記錄				✓	276
8.	<b>工地吊運操作訊號員課程</b>		✓			1
9.	<b>與其他行業的協調工作</b>	✓				1
10.	<b>中期評核*</b>				✓	1
11.	<b>大工測試-岩土勘探工*</b>				✓	1
合計:						450

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

隧道工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識 -安全措施 / 職業道德 -隧道工地上特殊工序安全要求		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>練習操作及保養一般隧道內的工作設備</u> -保養各項工作設備 (包括：氣動式鑿碎機、風鑽、風機、更換鑽桿及鑽頭、灌漿機、隧道路軌安裝、裝配混凝土泵喉及抽水泵等) -安裝狗臂架及通風設備系統操作				✓	210
4.	<u>練習安全裝拆金屬模構件</u> -手工具的操作 -吊重設備的安全使用				✓	10
5.	<u>工地安全訓練</u> -強制性基本安全訓練課程 (平安卡) -建造工友 (指定行業) 安全訓練課程 -工地建材索員工				✓	10

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<b>**各種吊索工具及安全操作</b> -各種常用手號配合起重吊運操作				✓	10
7.	<b>**安裝及掛放噴射混凝土護網</b>			✓		30
8.	<b>**練習安全裝拆金屬通架</b>				✓	118
9.	<b>**練習操作氣動風鑽鑽孔</b> -安裝封隔器 -操作氣動風鑽鑽孔				✓	120
10.	<b>**平水繩墨及施工標誌</b> -平水繩墨在建築工程的實際應用方法 -平水繩墨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 -平水繩墨在工程的實際應用方法			✓		30
11.	安全操作動力升降工作台				✓	31
12.	密閉空間核准工人安全訓練課程				✓	1
13.	<b>與其他行業的協調工作</b>	✓				1
14.	<b>工地建材索具工*</b>				✓	2
15.	<b>中期評核*</b>				✓	1
16.	<b>大工測試 - 隧道工*</b>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

雲石工(裝嵌) 培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識 -使用安全措施 -使用切割工具安全知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**理解切割雲石工藝原理</u> -手工具切割需知 -手提鋸石機切割知識 -鋸床切割安全措施 -各類雲石接縫和 -夾角的切割方法 -水喉孔、電箱孔及洗手盆孔 ( 鋅盆 ) 的切割基本操作方法				✓	108
4.	<u>**打磨雲石方法</u> -手工打磨方法 -機械打磨 -石邊、石面的打磨方法				✓	186
5.	<u>**裝嵌雲石原理和方法</u> -裝嵌前準備工作 -雲石鑽孔、鑿孔及裝鈎 -雲石裝嵌的各種方法 -雲石膠 ( 混合膠 ) 裝嵌 -灌沙漿式裝嵌 -坐漿式裝嵌 ( “搯” 泥法 ) -混合式裝嵌 -掛件式裝嵌 ( 包括框架掛件 及生口安裝 ) -天花裝嵌 ( 包括掛件法 )				✓	200

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	-鋪砌地台 (包括乾濕沙及硬底法) -鋪裝樓梯級及鋪鋼沙防滑線 或銅片(不銹鋼片) -洗手盆(鋅盆)枱面及群條 安裝					
6.	<u>終飾及護理雲石應用</u> -雲石終飾 -雲石護理知識 -粗磨、幼磨、拋光及晶硬處理 -各類石材的保養、除漬及 清潔方法			✓		76
7.	與其他行業的協調工作	✓				1
8.	工地建材索具工*				✓	2
9.	中期評核*				✓	1
10.	大工測試 -雲石工(裝嵌)*				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

雲石工(打磨) 培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識 -使用安全措施 -使用切割工具安全知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**理解切割雲石工藝原理</u> -手工具切割需知 -手提鋸石機切割準備知識 -鋸床切割安全措施 -各類雲石接縫 -夾角切割方法 -水喉孔、電箱孔及洗手盆孔 ( 鋅盆 ) 的切割基本操作和方法				✓	106
4.	<u>**打磨雲石方法</u> -手工打磨方法 -機械打磨 -石邊、石面的打磨方法				✓	186

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
5.	<b>**人手推磨工藝</b> -使用 10000RPM 打磨機器 配合砂紙打磨雲石見光 邊到真光石面 -使用慢轉打磨機器配合真光 水磨碟打磨麻石見光邊到 真光石面 -手提切割機開洗手盆粗吼 水喉孔及電箱孔 -打磨機打磨鵝蛋見光吼 -雲石膠溝色 / 補膠				✓	202
6.	<b>終飾及護理雲石應用</b> -雲石的終飾 -雲石的護理知識 -粗磨、幼磨、拋光及 晶硬處理 -各類石材的保養、除漬及 清潔方法			✓		76
7.	<b>與其他行業的協調工作</b>	✓				1
8.	<b>工地建材索具工*</b>				✓	2
9.	<b>中期評核*</b>				✓	1
10.	<b>大工測試-雲石工 (打磨)*</b>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
金屬工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識及安全 措施 -工地用電須知 -進入密閉空間工作的安全 知識 -人力提舉及重物搬運 體力處理操作		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**金屬工施工圖則、平水                      繩墨及施工規範</u> -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
4.	<u>**各種工具及機械的使                      用及保養</u> -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
5.	<u>**金屬工的基本技能</u> -金屬特性及其應用				✓	

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	-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
6.	<u><b>**焊接操作和手工電弧焊 操作</b></u> -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 -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				✓	80
7.	<u><b>正確安全使用金屬棚架及 工作台</b></u> -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

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
8.	<u>起重機 / 吊機之安全吊運</u> -綁扎埋碼及吊運的原理 -安全知識及措施				✓	7
9.	<u>熱能形變操作 (鍛造)</u>			✓		9
10.	<u>各種加工機械操作</u>				✓	40
11.	<u>冷態形變操作和基本原理</u> -冷態形變應用				✓	22
12.	<u>維修鋁窗、金屬欄杆及金屬門</u> -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				✓	230
13.	<u>製作、安裝金屬梯、圍街板及鋼結構附屬組件</u> -安裝金屬梯 -安裝圍街板 -製作鋼結構附屬組件				✓	124
14.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
15.	<u>中期評核*</u>				✓	1
16.	<u>大工測試-金屬工*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
水喉工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則</u> -基本安全知識及安全措施** -工地用電須知** -進入密閉空間工作 -高架工作台使用及要求		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**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:</u> - <u>採購標準:</u> 採購時，銅喉、配件及焊接物料必須持有無鉛證書證明文件。 - <u>監管施工:</u> 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。 - <u>清潔標準:</u> 完成接駁喉管後，必須清洗整個供水系統。 - <u>水樣本分析:</u> 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。		✓			1

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
4.	<u>閱讀及理解管道工程表、圖紙及施工章程</u> -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
5.	<u>正確使用、保養各種手工具 (機動械工具)</u> -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** -噴燈爐及容器**				✓	15
6.	<u>正確使用各類閘門及各種隔氣</u> -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
7.	<u>正確使用各類喉管及各類喉管配件</u> -鍍鋅管及配件** -鑄鐵管及配件** -樹脂鑄鐵管及配件 (紅筒) ** -銅管及配件 -抗酸性塑料 (U.P.V.C.喉及配件)、塑料管 (P.V.C 喉) ** -球墨鑄鐵管、不銹鋼管、聚乙烯管 (PE) 及配件 -彎曲管道操作方法:** 銅管及塑料管			✓		25

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
8.	<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</li> <li>-單柱豎管排水系統</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
9.	<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 (無鉛物料) 熔接</li> <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; 及飲用水水質量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>				✓	240
10.	<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、淋浴盆 / 浴缸與配件安裝及接駁**</li> <li>-沖廁水箱、坐廁、尿廁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>				✓	92

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
11.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
12.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
13.	<u>中期評核*</u>				✓	1
14.	<u>大工測試-水喉工*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

備註:所有水喉工中期測試及大工測試時的最基本原則 :水喉組件在安裝後，不可以有漏水情況出現。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
空調製冷設備技工 (送風系統) 培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -基本安全知識及安全措施 -工地安全須知		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
3.	<u>**增進以下各方面的技能認知</u> -風管鐵片厚度及量度方法 -吊碼距離及規格 -防火閘種類、安裝方法 -風管防漏 -工具使用			✓		48

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
4.	<u>**方型風管施工</u> -接駁種類、趟骨、佛蘭 -風管加硬、壓紋、絲桿、 假佛蘭 -支喉開孔方法及接駁 -開料及製作方型風管 -調風配件應用及安裝 -風咀種類及安裝 -用料計算				✓	124
5.	<u>**圓風管及鵝蛋管施工</u> -接駁方法 -吊碼種類 -開孔與接駁 -開料及製作圓風管 -試漏、壓力等級				✓	130
6.	<u>各類製冷設備安裝</u> -各類風扇、風機盤管 -風櫃、鮮風櫃 -煙罩、除油器 -設備重量、防震要求 -維修平台要求 -修理門、天花生口要求 -解決設備漏水方法				✓	158

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<u>測試項目</u> -風管試漏 -量度風量 -量度靜壓損失 -填寫測試表格				✓	110
8.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
9.	<u>工地建材索具工*</u>				✓	2
10.	<u>中期評核*</u>				✓	1
11.	<u>大工測試-空調製冷設備技工 (送風系統)*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

髹漆及裝飾工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -基本安全知識及安全措施		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<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)。 施工安全、工具使用、物料使 用、施工程序知識。				✓	56.5
4.	<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、亞加力水及漆的使用 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				✓	60.5
5.	<b>認識掃內牆塗料知識</b> -掃乳膠漆 (天花及牆身位置) 16 頭排筆或 6 吋排筆使用方法 -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。 **				✓	60.5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<p><b>**髹油基漆 (磁漆)</b></p> <p>-鐵閘面髹油基漆 (磁漆)</p> <p>-使用 2 吋 / 3 吋油帚髹油</p> <p>-木面、金屬面的物面處理。木面、金屬面、底漆使用方法。</p> <p>-金屬面髹水性磁漆。</p> <p>-木面髹油基漆 (磁漆)。</p> <p>-木面髹水性磁漆。</p> <p>-施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識。</p>				✓	80
7.	<p><b>髹透明纖維素漆 (叻架)</b></p> <p>-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</p> <p>-施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識。</p>				✓	40
8.	<p><b>髹手掃漆的應用相關知識</b></p> <p>-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</p> <p>-木面、金屬面的物面處理。木面、金屬面底漆使用方法。</p> <p>-金屬面髹手掃漆。木料面髹水性手掃漆。金屬面髹水性手掃。</p> <p>-施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識。</p>				✓	60
9.	<p><b>裱貼牆紙相關知識</b></p> <p>-裱貼拼花牆紙在天花及牆身批盪面上</p> <p>-新舊批盪面、木料面、石膏板面、舊漆面的物面處理</p> <p>-底漆使用。裱貼碼紙。</p> <p>-施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識。</p>				✓	60

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
10.	<u>繪寫字體相關知識</u> -分別繪印 100 毫米高的、中英文字體在紙面 -施工安全、工具使用、物料使用、施工程序知識。			✓		10
11.	<u>油輻輻油知識</u> -如何用油輻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			✓		20
12.	<u>噴塗油漆知識</u> -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				✓	60
13.	<u>噴漆知識</u> -皺紋膠紙及報紙保護不需施工位置上，作打磨鐵閘 -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。			✓		62.5
14.	<u>工地建材索員工*</u>				✓	2
15.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
16.	<u>中期評核*</u>				✓	1
17.	<u>大工測試-髹漆及裝飾*</u>				✓	1
合計：						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\*學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

建造機械技工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -基本安全知識 -認識安全措施 -職業道德		✓			10
2.	<b>**各種油類、物料及常用工具</b> -油料部分 -工業柴油 -液壓油 -引擎油 -變速箱油 -機用潤滑油 -剎掣油 -離合器油 -物料部分 -混雜棉布條、純淨棉紗 -處理廢油及物料環保規例		✓			5
3.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> -安全訓練課程 -科技及創新 -軟實力提升 -技術提升課程	✓	✓		✓	15
4.	<b>**氣焊及電焊操作</b> -電弧焊機 -乙炔氣焊器 -塑料管焊機 -滲錫(走錫)工具 -電熔接合機				✓	27.5
5.	<b>**臨時供水及排水系統設備安裝</b>			✓		40
6.	<b>常用測量工具及機械設備保養</b> -量度工具			✓		12
7.	<b>機床使用</b>				✓	30
8.	<b>混凝土攪拌及震搗機械類</b>				✓	60

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	- 震搗機械類					
9.	<u>動力系統維修及保養</u>		✓			30
10.	<u>起重機的起重裝置操作方法及常用訊號</u>		✓			10
11.	<u>各類型起重機的保養及維修</u> - 定期檢查及保養 - 常見的故障及排除方法 - 意外個案分析				✓	57.5
12.	<u>各類型風動機械保養及維修</u> - 負荷物移動機械各系統維修及保養 - 負荷物移動機械各系統保養				✓	200
13.	<u>樓宇工程各類型升降機械系統安裝及保養</u>			✓		50
14.	<u>建造機械電氣及操控系統常識及實務工作</u>			✓		50
15.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
16.	<u>中期評核*</u>				✓	1
17.	<u>大工測試-建造機械技工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

電氣佈線工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**有關法例、守則和要求</u> - 電力條例 - 供電則例 - 建築物能源效益條例 - 香港特別行政區政府工程規格		✓			50
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**使用手工具、電動工具、量度及測試儀錶</u> - 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			✓		100
4.	<u>**理解電路及線路圖規格、安裝及維修手冊</u> - 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				✓	80
5.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 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		✓			12
6.	<u>裝配、組合強電流設備之機械部分</u> - 電流設備機械部分 - 裝配低壓電掣裝置表板			✓		100

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	-維修低壓電掣裝置表板					
7.	<u>安裝電錶、儀器、保護繼電氣及有關設備</u> -安裝電錶和儀器 -安裝保護繼電氣 -有關設備的安裝				✓	100
8.	<u>控制電路、指示及警報系統等之佈線工作</u>				✓	80
9.	<u>操控認可機械搬運及吊升設備</u> -吊升設備安全措施 -機械搬運操控				✓	20
10.	<u>維修、檢查及修理電機裝置故障</u> -測試電氣設備 -安裝、修理及重繞電動機發電機及變壓器			✓		40
11.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
12.	<u>中期評核*</u>				✓	1
13.	<u>大工測試-電氣佈線工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)  
消防電氣裝配工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -防護裝備應用 -密閉空間安全操作 -職業健康及安全法例要求 -安全處理一般化學品		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> -安全訓練課程 -科技及創新 -軟實力提升 -技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<b>基本消防裝置類別</b> -火的形成因素 -火種撲滅方法 -基本消防裝置類別及應用	✓				6
4.	<b>執行消防組件簡單保養及 維修工作</b> -消防組件的保養及維修概念 -消防組件簡單保養及維修方法 和程序			✓		13.5
5.	<b>電工物料及電力設備</b> -電工物料及電力設備裝置功用及 應用條件 -電工物料選擇和電力設備裝置		✓			6
6.	<b>**執行常規性電氣佈線工作</b> -電氣佈線原理 -執行常規性電氣佈線工作			✓		6
7.	<b>應用基本消防裝置</b> -住宅、工業和商業樓宇 -必須裝設的消防裝置及設備			✓		7

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
8.	<u>繪畫簡單消防裝置工程圖則</u> -繪畫消防裝置工程圖則 -繪畫簡單消防裝置工程圖則			✓		35
9.	<u>**執行火警偵測及警報系統與設備的基本安裝工作</u> -火警偵測及警報系統與設備的功能及基本安裝知識 -進行火警偵測及警報系統與設備的基本安裝工作			✓		20
10.	<u>執行消防供電及控制設備的基本安裝工作</u> -消防供電及控制設備的功能及基本安裝知識 -進行消防供電及控制設備的基本安裝工作			✓		12
11.	<u>**運用基本消防裝置檢測儀器</u> -消防裝置檢測儀器的基本知識 -運用基本消防裝置檢測儀器 -消防裝置的基本檢測工作				✓	22
12.	<u>**電氣裝置、電路及佈線圖則的用途</u> -應用電氣裝置及佈線圖則及資料 -進行機電安裝及測試工作選取電氣裝置 -控制電路及佈線圖資料 -完成有關電氣系統安裝及測試工作				✓	30
13.	<u>應用消防裝置及設備守則及法例</u> -消防裝置及設備守則及法例		✓			6
14.	<u>運用消防偵測及警報系統與設備</u> -消防偵測及警報系統設備運用		✓			6
15.	<u>**安裝消防供電及控制設備</u> -消防供電及控制設備安裝知識 / 方法和程序 -消防供電及控制設備安裝的專業處理				✓	30.5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
16.	<u>監督消防設備的安裝工作</u> -消防設備的安裝工序、標準和要求 -監督消防設備的安裝工作 -消防設備的安裝工作的質素				✓	20
17.	<u>驗收及調試消防系統機電裝置 / 消防偵測 / 警報裝置</u> -消防系統機電裝置的驗收及調試知識 -消防系統機電裝置的驗收及調試方法和程序 -系統及裝置的驗收及調試的專業處理				✓	30
18.	<u>**消防系統設備</u> -消防系統設備的構造及操作原理 -消防系統及設備保養和維修方法及程序 -消防系統及設備保養及維修的專業處理 -執行各種消防裝置的運行、修理及保養的管理工作			✓		28
19.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
20.	<u>中期評核*</u>				✓	1
21.	<u>大工測試-消防電氣裝配工*</u>				✓	1
合計:						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\*學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

消防機械裝配工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<b>**安全守則及有關知識</b> -個人防護裝備應用 -密閉空間安全操作 -職業健康及安全法例要求 -安全處理一般化學品		✓			10
2.	<b>實力鞏固訓練課程*</b> -安全訓練課程 -科技及創新 -軟實力提升 -技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<b>基本消防裝置類別</b> -火的形成因素 -火種撲滅方法 -基本消防裝置類別及應用	✓				6
4.	<b>**辨別各種管道材料及其應用範圍</b> -管道工程材料 -辨別各種管道應用		✓			6
5.	<b>執行消防組件簡單保養及維修工作</b> -消防組件的保養及維修概念 -消防組件簡單保養及維修方法和程序			✓		13.5
6.	<b>**安裝管道</b> -安裝一般塑膠管道及其部件 -安裝鐵性 (鋼 / 不銹鋼 / GI 鉛水鐵) 管道及其部件 -安裝非鐵性 (銅 / 鋁) 管道及其部件 -安裝生鐵管道及其部件基本手工 (焊條) 電弧焊接				✓	40

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
	-基本氧乙炔焊接及切割					
7.	<b>應用基本消防裝置</b> -住宅、工業和商業樓宇必須裝 設消防裝置及設備			✓		7
8.	<b>繪畫簡單消防裝置工程圖則</b> -繪畫消防裝置工程圖則			✓		15
9.	<b>**執行水式消防機械裝 置的基本安裝</b>			✓		15
10.	<b>執行非用水式消防機械 裝置的基本安裝工作</b> -進行非用水式消防機 械裝置的基本安裝工作			✓		7
11.	<b>**運用基本消防裝置檢測儀器</b> -消防裝置檢測儀器的基本知識 -運用基本消防裝置檢測儀器 -消防裝置的基本檢測工作				✓	22
12.	<b>進行一般起重機械及起重裝置檢 驗</b> -起重機械及起重裝置的操作原理 及檢驗有關法例 -起重機械及起重裝置的檢驗			✓		33.5
13.	<b>管道切割焊接</b> -安全操作及保養磨輪 -按圖則及對不同鋼材進行手工 ( 焊條 ) 電弧焊接 -按圖則進行氧乙炔焊接及切割				✓	32
14.	<b>應用消防裝置及設備守則及法例</b> -消防裝置及設備守則及法例 -消防裝置及設備守則及法例		✓			6
15.	<b>運用離心式水泵和水 管系統知識</b>			✓		5
16.	<b>**運用水式消防系統及設備知識</b> -水式消防系統設備知識 -非用水式消防系統及設備知識		✓			6
17.	<b>安裝消防機械設備</b> -安裝消防水喉			✓		6

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
18.	<u>驗收及調試消防系統機電裝置</u> -消防系統機電裝置的驗收及調試 方法和程序				✓	30
19.	<u>**消防系統設備</u> -消防系統設備的構造及操作原理 -消防系統及設備保養和維修方法 及程序 -消防系統及設備保養及維修的 專業處理 -執行各種消防裝置的運行、修理 及保養的管理工作			✓		28
20.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
21.	<u>中期評核*</u>				✓	1
22.	<u>大工測試 -消防機械裝配工*</u>				✓	1
合計:						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\*學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

細木工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> - 基本安全知識及安全措施 - 工地用電須知及電力的安全使用 - 工作環境的安全知識 (行業道德)		✓			14
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	15
3.	<u>**磨輪安全課程*</u>		✓			1
4.	<u>認識、正確使用及保養各種手工工具</u> - 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		✓	✓		47.5
5.	<u>認識、正確使用及保養、正確使用保養各木工機械及動力工具</u> - 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
6.	<u>認識木材、膠合板、黏合劑、釘螺絲種類及有關之工藝原理</u> - 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

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<u>閱讀及理解細木工作的施工圖則</u> - 施工安排及計算材料 - 確定尺寸及分類鋸解			✓		45
8.	<u>樓廠細木工工藝操作</u> - 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				✓	380.5
9.	<u>與其他行業的協調工作</u>	✓				1
10.	<u>中期評核*</u>				✓	1
11.	<u>大工測試 – 細木工*</u>				✓	1
合計:						600

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

砌磚工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識及安全措施 -有關通告 / 指引 -學習及實踐工種職業道德 -學習環境保護知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<u>**各種機械運作</u> -各項手工具及機械運作 -機械保養及操作		✓			2
4.	<u>**施工圖則</u> -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			✓		21
5.	<u>**工作台操作</u> -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				✓	5
6.	<u>**人力提舉重物常識</u> -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

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<b>**工藝訓練規章 / 制度與職業道德</b> -施工時的職業道德		✓			1
8.	<b>**工藝訓練</b> <b>**築砌磚牆 / 構件</b> <b>** (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				✓	124
	<b>工藝訓練</b> <b>**築砌磚牆 / 構件</b> <b>** (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				✓	123
9.	<b>工地建材索員工*</b>				✓	2
10.	<b>中期評核*</b>				✓	1
11.	<b>大工測試 - 砌磚工*</b>				✓	1
合計：						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

批盪工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識及安全措施 -有關通告 / 指引 -學習及實踐工種職業道德 -學習環境保護知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<u>**各種機械運作</u> -各項手工具及機械運作 -機械保養及操作		✓			2
4.	<u>**施工圖則</u> -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			✓		21
5.	<u>**工作台操作</u> -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				✓	5
6.	<u>**人力提舉重物常識</u> -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

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
7.	<b>**工藝訓練規章 / 制度與職業道德</b> -施工時的職業道德		✓			1
8.	<b>**工藝訓練</b> <b>**牆壁批盪及地台鋪面</b> <b>** (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				✓	124
	<b>工藝訓練</b> <b>牆壁批盪及地台鋪面</b> <b>** (第二期)</b> -批盪面層:瓷瓦、錦瓦、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				✓	123
9.	<b>工地建材索員工*</b>				✓	2
10.	<b>中期評核*</b>				✓	1
11.	<b>大工測試 - 批盪工*</b>				✓	1
合計：						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)

鋪瓦工培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
1.	<u>**安全守則及有關知識</u> -基本安全知識及安全措施 -有關通告 / 指引 -學習及實踐工種職業道德 -學習環境保護知識		✓			10
2.	<u>實力鞏固訓練課程*</u> - 安全訓練課程 - 科技及創新 - 軟實力提升 - 技術提升課程	✓	✓		✓	9
3.	<u>**各種機械運作</u> -各項手工具及機械運作 -機械保養及操作		✓			2
4.	<u>**施工圖則</u> -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			✓		19
5.	<u>**工作台操作</u> -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 -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				✓	5

項目 Item	說明 Description	期望增值層面 (Expectation of achievement level)				授藝天數 Training Days
		認識 (General)	知識 (Knowledge)	經驗 (Experience)	能力 (Capability)	
6.	<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
7.	<b>**工藝訓練規章 / 制度和道德</b> -施工時的職業道德		✓			1
8.	<b>**工藝訓練</b> <b>**鋪砌牆身瓷瓦 / 錦瓦 (紙皮石)</b> <b>** (第一期)</b> -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				✓	124
	<b>工藝訓練</b> <b>鋪砌牆身瓷瓦 / 錦瓦 (紙皮石)</b> <b>(第二期)</b> -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				✓	123
9.	<b>工地建材索員工*</b>				✓	2
10.	<b>中期評核*</b>				✓	1
11.	<b>大工測試 - 鋪瓦工*</b>				✓	1
合計：						300

\*由議會提供訓練 / 評核 / 測試的項目

\*\* 學員必須於中期評核前學習的訓練內容，學習深入程度將根據培訓課程安排而決定。

## 內部覆核檢查紀錄表

**目的：** 覆核審查（審核檢查）首位檢查員於登記當天於紀錄表（資料庫）登記的學員資料是否與收取的資料相若（覆查準確性）。

**所屬計劃：** 承建商合作培訓計劃 / 承建商合作培訓計劃-機電行業 / 中級技工合作培訓計劃（技術提升課程） / 中級技工合作培訓計劃 / 進階工藝培訓計劃 - 系統性在職培訓 / 進階工藝培訓計劃- 技術提升課程  
(請圈適合項目)

學員紀錄資料庫（學員註冊）			
清單	是否一致		
	是	否	不適用
1. 申請人資格查核 - 關於培訓資訊及管理系統（TMS） - 申請人是否曾收取議會 / 學院資助或一年內曾參加議會 / 學院課程？			
2. 申請人資格查核 - 關於工藝測試管理系統（TTMS） - 申請人是否曾考獲相關申請工種之中級工藝測試（中工）（ITT）或技能測試（大工）（TT）？			
3. 申請人資格查核 - 建造業工人名冊（網上系統） - 申請人是否曾註冊相關申請工種之工人？			
4. 有關資料是否準確地輸入到培訓資訊及管理系統（TMS）？			
5. 有關資料是否準確地輸入到學員紀錄表（包括入讀 / 退出 / 畢業）？			

覆核檢查日期: \_\_\_\_\_

首位檢查員: \_\_\_\_\_

簽署及期: \_\_\_\_\_

覆核檢查員: \_\_\_\_\_

簽署及日期: \_\_\_\_\_



## 進階工藝培訓計劃-先導計劃 (系統性在職培訓) 申請表

(建造業議會 / 香港建造學院填寫)  
申請編號: \_\_\_\_\_  
收表日期: \_\_\_\_\_  
最後更新日期: \_\_\_\_\_  
編號: A \_\_\_\_\_ - 6 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<b>第一部分:申請者資料</b>	
申請公司名稱:	(請附上商業登記證副本)
負責人姓名:	職位:
聯絡電話:	電郵地址:

<b>第二部分:申請者資格 (須符合以下最少一項資格)</b>	請在空格內加上「✓」
a. 總承建商 / 香港建造商會會員	<input type="checkbox"/>
b. 最近五年內曾向建造業議會繳付建造業徵款之承建商	<input type="checkbox"/>
c. 香港建造業分包商聯會會員	<input type="checkbox"/>
d. 香港水喉潔具業商會會員	<input type="checkbox"/>
e. 香港機電工程商聯會會員	<input type="checkbox"/>
f. 建造業工會會員 (僱主)	<input type="checkbox"/>
g. 上述 a.或 b.承建商所直接僱用之分包商	<input type="checkbox"/>
h. 建造業議會「註冊專門行業承造商制度」或「分包商註冊制度」下之註冊公司 (請提供註冊編號: _____)	<input type="checkbox"/>
i. 持有翻新、維修和保養工程或新工程的業主	<input type="checkbox"/>

<b>第三部分:工地培訓資料</b>		
(1) 主工程合約編號:		
(2) 主工程合約的總承建商名稱:		
<b>申請者須提供工程合約副本</b> , 包括以下各項:		
(i) 主工程合約名稱	(iii) 主工程合約的總承建商名稱	(v) 工程完工日期 / 工程期
(ii) 主工程合約編號	(iv) 工程開始日期	(vi) 立約雙方簽署頁面

<b>第四部分:學員資料</b>	
僱主須提供每名申請學員的月薪僱傭合約副本以及中級工藝測試 (中工) 資歷 (正面及背面) 副本。	
中文姓名:	身份證號碼:
英文姓名:	聯絡電話:
中文姓名:	身份證號碼:
英文姓名:	聯絡電話:
中文姓名:	身份證號碼:
英文姓名:	聯絡電話:

(如有需要可在附加資料部份繼續填寫)

## 第五部分：工地導師資料

請附上每名導師的大工證（正面及背面）副本及履歷表。履歷表須顯示導師具有指定要求的相關工作經驗。

請留意導師與學員比例為 1 : 6。

中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：

（如有需要可在附加資料部份繼續填寫）

## 第六部分：申請工種（每份申請表只可申請一個工種）

<input type="checkbox"/> 竹棚工	<input type="checkbox"/> 混凝土工	<input type="checkbox"/> 平水工	<input type="checkbox"/> 木模板工（樓宇 / 土木工程）
<input type="checkbox"/> 鋼筋屈紮工	<input type="checkbox"/> 岩土勘探工	<input type="checkbox"/> 金屬工	<input type="checkbox"/> 雲石工（打磨 / 裝嵌）
<input type="checkbox"/> 砌磚工	<input type="checkbox"/> 電氣佈線工	<input type="checkbox"/> 金屬棚架工	<input type="checkbox"/> 空調製冷設備技工（送風系統）
<input type="checkbox"/> 批盪工	<input type="checkbox"/> 消防電氣裝配工	<input type="checkbox"/> 建造機械技工	<input type="checkbox"/> 索具（叻架） / 金屬模板裝嵌工
<input type="checkbox"/> 鋪瓦工	<input type="checkbox"/> 消防機械裝配工	<input type="checkbox"/> 髹漆及裝飾工	<input type="checkbox"/> 塔式起重機組裝技工助理
<input type="checkbox"/> 水喉工	<input type="checkbox"/> 普通焊接工	<input type="checkbox"/> 隧道工	<input type="checkbox"/> 細木工
<input type="checkbox"/> 地渠工			

## 第七部分：申請者聲明

1. 本公司 / 本人明白並同意建造業議會 / 香港建造學院有絕對權力決定是否接納本公司 / 本人申請。
2. 本公司 / 本人明白並同意建造業議會 / 香港建造學院在考慮此申請時，有權要求本公司 / 本人提供上述資料的證明文件，或進一步的資料及文件。建造業議會 / 香港建造學院亦有權派員前往上述之工作地點視察。
3. 本公司 / 本人明白並同意在本計劃下以月薪聘用僱員及與其簽訂僱傭合約，僱傭合約期須不少於培訓計劃指明的培訓期，視乎工種，一般為一至兩年。
4. 本公司 / 本人明白並同意在申請獲批准及僱傭合約生效後，向建造業議會 / 香港建造學院提供有關僱員之考勤、支薪紀錄 / 證明文件及訓練進度表。本公司 / 本人明白並同意若未能按時提供完整齊全之紀錄及證明文件，將阻延資助金發放。
5. 本公司 / 本人明白並承諾按訓練大綱向僱員提供訓練，並同意申請獲批准後，建造業議會 / 香港建造學院可派員隨時前往該僱員的工作地點視察其訓練進度，工作環境及條件是否安全及合理。本公司 / 本人明白並同意若僱員 / 僱主違反基本協議條款或香港特別行政區之相關法例，建造業議會 / 香港建造學院有權終止此項計劃而不須提供任何賠償，並追討已發放的資助金。
6. 本公司 / 本人同意按勞工法例向該僱員提供包括但不限於相關保險及強積金供款，及為僱員提供一切責任之保險，僱員之一切責任與建造業議會 / 香港建造學院無關。
7. 本公司 / 本人聲明上述及附件內一切資料屬實，本公司 / 本人明白並同意如上述資料失實或不足可能會影響申請的審批，亦可能引致已獲批准之申請被取消而不獲任何補償。
8. 本公司 / 本人明白如在遞交申請時及在合約有效期內蓄意提供虛假資料，將有可能觸犯刑事條例，建造業議會 / 香港建造學院有權向本公司 / 本人追討已發放的資助金及索償。
9. 本公司 / 本人在此確認僱員在取得相同工種的中級工藝測試資歷後具備不多於 2 年有關工作經驗。
10. 本公司 / 本人在此確認本公司 / 本人會遵守載於「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃（系統性在職培訓）」架構文件內的條款和條件，此申請表及協議中的條款和條件，確認所有資料都是正確的。

## 第八部分：個人資料收集聲明

### 《個人資料收集聲明》

1. 你向建造業議會或香港建造學院〔「議會或學院」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱〕條例》所指的個人資料，只會用於相關議會或學院之活動。
  2. 為讓你得知最新的議會或學院活動和行業內發展情況，議會或學院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、議會或學院工作和建造業其他方面的最新資訊提供給你。
  3. 在未得你的事先同意前，議會或學院不會將你的個人資料轉移給任何第三方。
  4. 你必須向議會或學院提供完整的資料。如你未能提供完整的資料，議會或學院或無法處理及/或考慮你的申請。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。
  5. 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議會或學院提出，地址為九龍觀塘駿業街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或香港建造學院發出有關議會或學院活動和與建造業相關的資訊。

申請人請夾附以下文件並填上 <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	商業登記證副本
<input type="checkbox"/>	工程合約副本，包括(i)主工程合約名稱、(ii)主工程合約編號、(iii)主工程合約的總承建商名稱、(iv)工程開始日期、(v)工程完工日期 / 工程期、(vi)立約雙方簽署頁面 (包括主工程及分判合約)
<input type="checkbox"/>	工地導師大工證 (正面及背面) 副本
<input type="checkbox"/>	工地導師履歷表 (須顯示具有指定要求的相關工作經驗)
<input type="checkbox"/>	每名申請學員月薪僱傭合約副本
<input type="checkbox"/>	每名申請學員的中工證 (正面及背面) 副本

簽署：

\_\_\_\_\_  
授權人簽署

\_\_\_\_\_  
公司蓋印

姓名：\_\_\_\_\_ 職位：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

建造業議會 / 香港建造學院專用			
審核：		日期：	

## 附加資料

### 續 - 第四部分: 學員資料

僱主須提供每名申請學員的月薪僱傭合約副本以及中級工藝測試 (中工) 資歷 (正面及背面) 副本。

中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：

### 續 - 第五部分：工地導師資料

請附上每名導師的大工證 (正面及背面) 副本及履歷表。履歷表須顯示導師具有指定要求的相關工作經驗。

請留意導師與學員比例為 1 : 6。

中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：

## 附錄 - 條款及條件

### 1 已界定的詞彙及釋義

- (a) **協議**是指由議會 / 學院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 / 學院核准的申請表、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 / 學院推出的計劃的僱主。
- (c) **核准項目**是指獲議會 / 學院核准的計劃申請。
- (d) **議會**是指建造業議會，**學院**是指香港建造學院。
- (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 / 學院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>) 或學院的網頁 (<http://www.hkic.edu.hk>) 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 / 學院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 / 學院推出及與此申請表有關的合作培訓計劃。
- (l) **分包商**是指已與總承建商訂立分包合約 (不論是否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 / 學院保留不時修定協議條文的權利而不作預先通知。
- 2.2 於本計劃的申請獲核准後，申請者應在開始日期後的 3 個月內為獲核准的學員開始培訓。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 申請者開始核准培訓方案後則須完成該方案。如有任何情況妨礙申請者完成該核准培訓方案，申請者須立即以書面通知議會 / 學院。

### **3 培訓資助**

3.1 議會 / 學院可不予支付培訓資助或其任何部分，如議會 / 學院單方面認為：

- (a) 申請者未能執行，或議會 / 學院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津貼補償申請的文件未能符合架構文件內指定的標準或要求。

3.2 申請者須按照架構文件將津貼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 / 學院的任何權利、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 / 學院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 / 學院的轉移及經議會 / 學院轉予相關的機關及 / 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 / 學院。
- 7.3 參加者有權要求查閱或更正其個人資料。書面要求應議會網頁 (<http://www.cic.hk>) 或學院網頁 (<http://www.hkic.edu.hk>) 上訂明的資料查閱程序向議會 / 學院提出。

## **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 / 學院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 / 學院作出彌償。

## **9 議會 / 學院的法律責任**

- 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 / 學院概不須負法律責任。
- 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 / 學院概不須負法律責任。

## **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 / 學院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 / 學院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。



## 進階工藝培訓計劃-先導計劃 (系統性在職培訓) 範例申請表

(建造業議會 / 香港建造學院填寫)

申請編號：\_\_\_\_\_

收表日期：\_\_\_\_\_

最後更新日期：\_\_\_\_\_

編號：A\_\_\_\_-6\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

<b>第一部分：申請者資料</b>	
申請公司名稱：建設香港工程有限公司 (請附上商業登記證副本)	
負責人姓名：陳大文	職位：董事
聯絡電話：2100 1234	電郵地址：construction@mail.com
<b>第二部分：申請者資格 (須符合以下最少一項資格)</b>	請在空格內加上「✓」
a. 總承建商 / 香港建造商會會員	<input type="checkbox"/>
b. 最近五年內曾向建造業議會繳付建造業徵款之承建商	<input type="checkbox"/>
c. 香港建造業分包商聯會會員	<input type="checkbox"/>
d. 香港水喉潔具業商會會員	<input type="checkbox"/>
e. 香港機電工程商聯會會員	<input type="checkbox"/>
f. 建造業工會會員 (僱主)	<input type="checkbox"/>
g. 上述 a. 或 b. 承建商所直接僱用之分包商	<input type="checkbox"/>
h. 建造業議會「註冊專門行業承造商制度」或「分包商註冊制度」下之註冊公司 (請提供註冊編號： R123456 )	<input checked="" type="checkbox"/>
i. 持有翻新、維修和保養工程或新工程的業主	<input type="checkbox"/>
<b>第三部分：工地培訓資料</b>	
(1) 主工程合約編號：xx 發展項目 (編號: 12345 )	
(2) 主工程合約的總承建商名稱：xxxx 建築有限公司	
申請者須提供工程合約副本，包括以下各項：	
(i) 主工程合約名稱	(iii) 主工程合約的總承建商名稱
(ii) 主工程合約編號	(iv) 工程開始日期
	(v) 工程完工日期 / 工程期
	(vi) 立約雙方簽署頁面
<b>第四部分：學員資料</b>	
僱主須提供每名申請學員的月薪僱傭合約副本以及中級工藝測試 (中工) 資歷 (正面及背面) 副本。	
中文姓名：李一君	身份證號碼：A 123456(7)
英文姓名：Lee Yat Kwan	聯絡電話：9876 5432
中文姓名：張曉明	身份證號碼：Z 789123(0)
英文姓名：Cheung Hiu Ming	聯絡電話：9888 5555
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：
(如有需要可在附加資料部份繼續填寫)	

## 第五部分：工地導師資料

請附上每名導師的大工證（正面及背面）副本及履歷表。履歷表須顯示導師具有指定要求的相關工作經驗。

請留意導師與學員比例為 1 : 6。

中文姓名：王強	身份證號碼：G 987654(A)
英文姓名：Wong Keung	聯絡電話：9888 1111
中文姓名：	身份證號碼：
英文姓名：	聯絡電話：

(如有需要可在附加資料部份繼續填寫)

## 第六部分：申請工種（每份申請表只可申請一個工種）

<input type="checkbox"/> 竹棚工	<input type="checkbox"/> 混凝土工	<input type="checkbox"/> 平水工	<input type="checkbox"/> 木模板工（樓宇 / 土木工程）
<input type="checkbox"/> 鋼筋屈紮工	<input type="checkbox"/> 岩土勘探工	<input type="checkbox"/> 金屬工	<input type="checkbox"/> 雲石工（打磨 / 裝嵌）
<input type="checkbox"/> 砌磚工	<input checked="" type="checkbox"/> 電氣佈線工	<input type="checkbox"/> 金屬棚架工	<input type="checkbox"/> 空調製冷設備技工（送風系統）
<input type="checkbox"/> 批盪工	<input type="checkbox"/> 消防電氣裝配工	<input type="checkbox"/> 建造機械技工	<input type="checkbox"/> 索具（叻架） / 金屬模板裝嵌工
<input type="checkbox"/> 鋪瓦工	<input type="checkbox"/> 消防機械裝配工	<input type="checkbox"/> 髹漆及裝飾工	<input type="checkbox"/> 塔式起重機組裝技工助理
<input type="checkbox"/> 水喉工	<input type="checkbox"/> 普通焊接工	<input type="checkbox"/> 隧道工	<input type="checkbox"/> 細木工
<input type="checkbox"/> 地渠工			

## 第七部分：申請者聲明

1. 本公司 / 本人明白並同意建造業議會 / 香港建造學院有絕對權力決定是否接納本公司 / 本人申請。
2. 本公司 / 本人明白並同意建造業議會 / 香港建造學院在考慮此申請時，有權要求本公司 / 本人提供上述資料的證明文件，或進一步的資料及文件。建造業議會 / 香港建造學院亦有權派員前往上述之工作地點視察。
3. 本公司 / 本人明白並同意在本計劃下以月薪聘用僱員及與其簽訂僱傭合約，僱傭合約期須不少於培訓計劃指明的培訓期，視乎工種，一般為一至兩年。
4. 本公司 / 本人明白並同意在申請獲批准及僱傭合約生效後，向建造業議會 / 香港建造學院提供有關僱員之考勤、支薪紀錄 / 證明文件及訓練進度表。本公司 / 本人明白並同意若未能按時提供完整齊全之紀錄及證明文件，將阻延資助金發放。
5. 本公司 / 本人明白並承諾按訓練大綱向僱員提供訓練，並同意申請獲批准後，建造業議會 / 香港建造學院可派員隨時前往該僱員的工作地點視察其訓練進度，工作環境及條件是否安全及合理。本公司 / 本人明白並同意若僱員 / 僱主違反基本協議條款或香港特別行政區之相關法例，建造業議會 / 香港建造學院有權終止此項計劃而不須提供任何賠償，並追討已發放的資助金。
6. 本公司 / 本人同意按勞工法例向該僱員提供包括但不限於相關保險及強積金供款，及為僱員提供一切責任之保險，僱員之一切責任與建造業議會 / 香港建造學院無關。
7. 本公司 / 本人聲明上述及附件內一切資料屬實，本公司 / 本人明白並同意如上述資料失實或不足可能會影響申請的審批，亦可能引致已獲批准之申請被取消而不獲任何補償。
8. 本公司 / 本人明白如在遞交申請時及在合約有效期內蓄意提供虛假資料，將有可能觸犯刑事條例，建造業議會 / 香港建造學院有權向本公司 / 本人追討已發放的資助金及索償。
9. 本公司 / 本人在此確認僱員在取得相同工種的中級工藝測試資歷後具備不多於 2 年有關工作經驗。
10. 本公司 / 本人在此確認本公司 / 本人會遵守載於「進階工藝培訓計劃 – 先導計劃（系統性在職培訓）」架構文件內的條款和條件，此申請表及協議中的條款和條件，確認所有資料都是正確的。

## 第八部分：個人資料收集聲明

### 《個人資料收集聲明》

1. 你向建造業議會或香港建造學院〔「議會或學院」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱〕條例》所指的個人資料，只會用於相關議會或學院之活動。
  2. 為讓你得知最新的議會或學院活動和行業內發展情況，議會或學院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、議會或學院工作和建造業其他方面的最新資訊提供給你。
  3. 在未得你的事先同意前，議會或學院不會將你的個人資料轉移給任何第三方。
  4. 你必須向議會或學院提供完整的資料。如你未能提供完整的資料，議會或學院或無法處理及/或考慮你的申請。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。
  5. 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議會或學院提出，地址為九龍觀塘駿業街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或香港建造學院發出有關議會或學院活動和與建造業相關的資訊。

申請人請夾附以下文件並填上 <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	商業登記證副本
<input checked="" type="checkbox"/>	工程合約副本，包括(i)主工程合約名稱、(ii)主工程合約編號、(iii)主工程合約的總承建商名稱、(iv)工程開始日期、(v)工程完工日期 / 工程期、(vi)立約雙方簽署頁面 (包括主工程及分判合約)
<input checked="" type="checkbox"/>	工地導師大工證 (正面及背面) 副本
<input checked="" type="checkbox"/>	工地導師履歷表 (須顯示具有指定要求的相關工作經驗)
<input checked="" type="checkbox"/>	每名申請學員月薪僱傭合約副本
<input checked="" type="checkbox"/>	每名申請學員的中工證 (正面及背面) 副本

簽署：T.M. Chan



授權人簽署

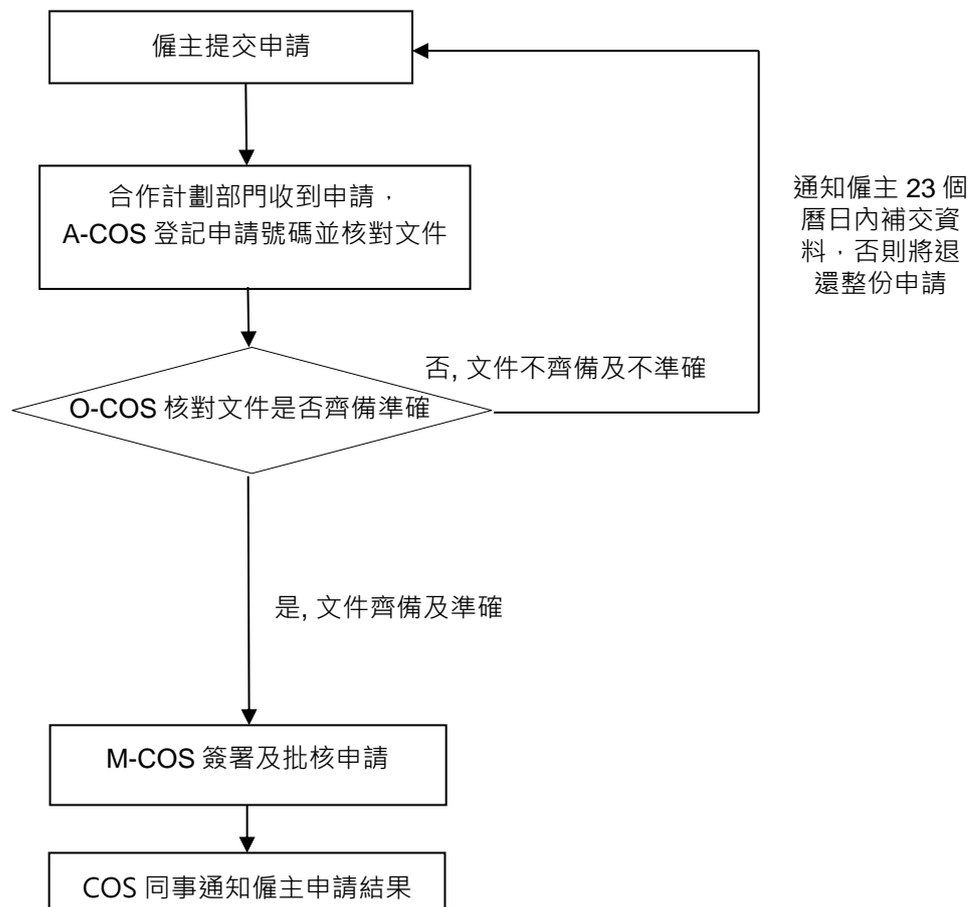
公司蓋印

姓名：\_\_\_\_\_ 職位：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

建造業議會 / 香港建造學院專用			
審核：		日期：	

<b>處理程序</b>
1. 合作計劃部門收到申請
2. A-COS 登記資料及 O-COS 核對申請文件是否齊備準確；僱主須提供下列文件供合作計劃核對: (2.1) 申請表；(2.2) 商業登記副本(如適用)；(2.3) 聘用學員證明書副本(如適用)；(2.4) 培訓學員考獲中工資歷副本(如適用)；(2.5) 工地導師考獲該工種大工牌副本及履歷表；(2.6) 主要為學員提供培訓的工地的工程合約或承辦工程文件
3. 通知僱主須跟進事項（如需要） 僱主須於收到合作計劃電郵通知後，23 個曆日內補交資料，否則將退還整份申請，而 17 個曆日服務承諾將於收到齊備及準確之補交文件後方開始計算；如申請被退還，僱主須重新提交整份申請文件，合作計劃方會重新處理
4. 如文件齊備及準確，議會 / 學院將會審批申請



樣本

編號: \_\_\_\_\_  
(建造業議會/香港建造學院填寫)

收表日期: \_\_\_\_\_

**進階工藝培訓計劃-先導計劃 (系統性在職培訓)**

**進度報告      年    月至    月**

僱主名稱: \_\_\_\_\_

聯絡人電話: \_\_\_\_\_ 電郵: \_\_\_\_\_

培訓人員姓名: \_\_\_\_\_ 工作地點: \_\_\_\_\_

學員姓名: \_\_\_\_\_ 已通過中期評核工藝測試: 是 / 否

培訓工種(主修): \_\_\_\_\_ 其他工種(非主修): \_\_\_\_\_

培訓期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

學員考勤紀錄: 上述兩個月內上班共\_\_\_\_天。

本月培訓內容: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

學員於上述兩個月內是否有參加「增值活動」? (例如: 廉政公署講座) 有 / 沒有

如有, 請填上活動名稱: \_\_\_\_\_

學員安全紀錄: 學員於本月是否有工傷紀錄? 是 / 否

工傷原因: \_\_\_\_\_ 工傷缺勤: 共\_\_\_\_天

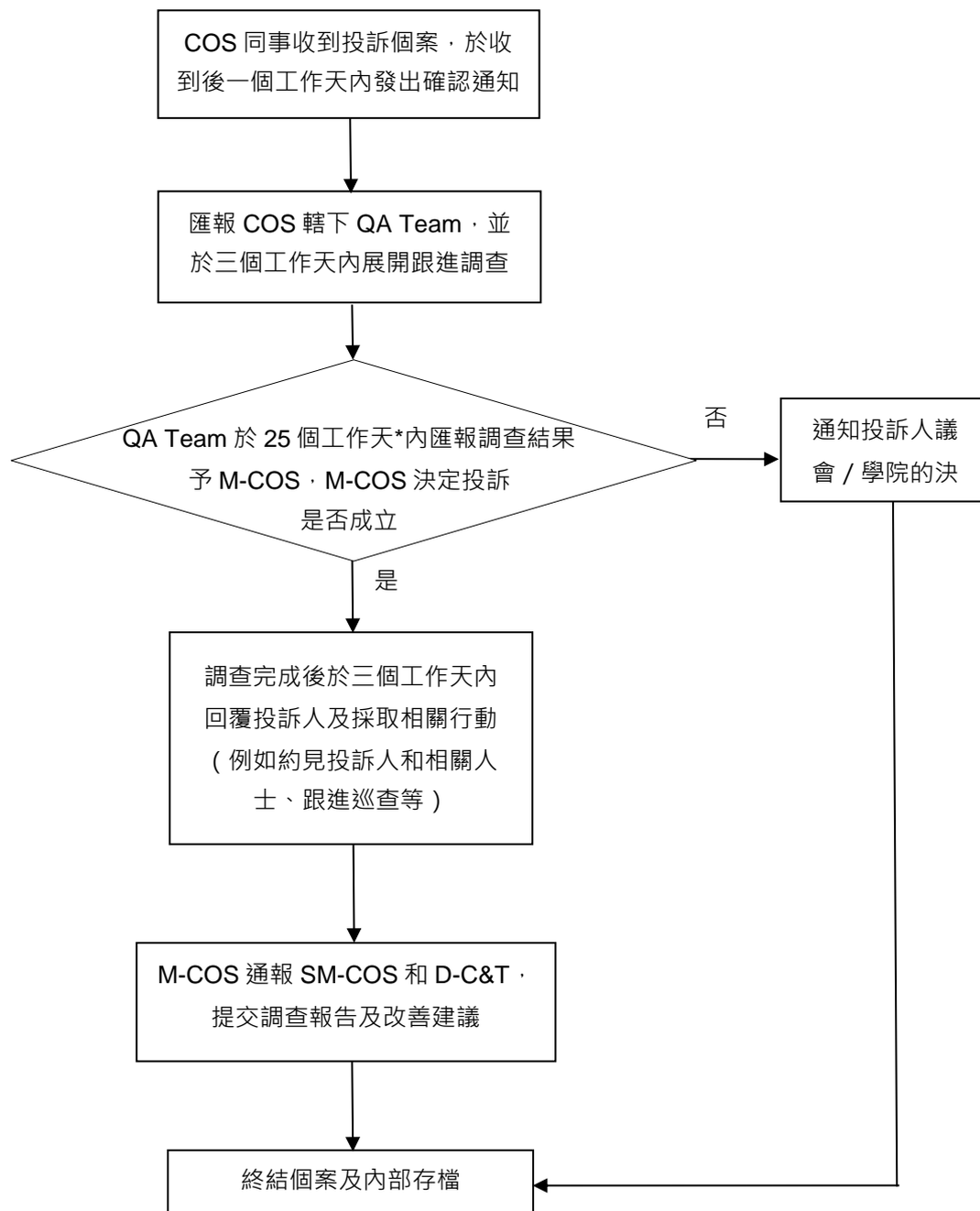
備註: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
導師姓名及簽署

\_\_\_\_\_  
學員 (僱員) 簽署

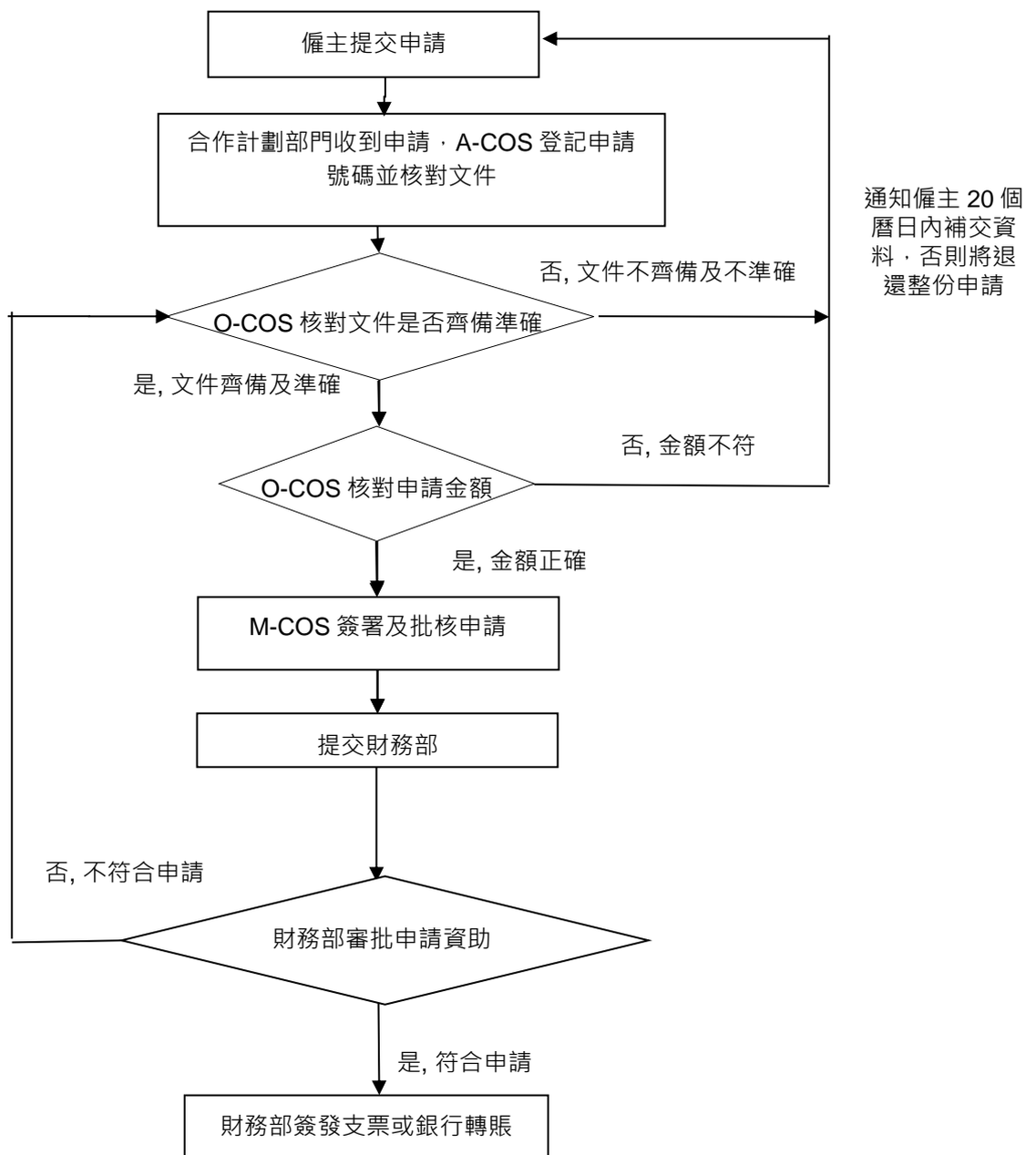
\_\_\_\_\_  
日期

### 處理投訴個案流程圖



\*本部處理投訴個案的進度，有賴於投訴人及被投訴人（機構）通力合作，提交充足的資料。

處理程序
1. 合作計劃部門收到申請 ( 範本見下一頁)
2. A-COS 登記資料及 O-COS 核對申請文件是否齊備準確；覆核申請金額是否無誤；僱主須提供下列文件供合作計劃核對 ( 範本請參考後頁, 共 5 頁 ) : (2.1) 資助申請表連同公司發票；(2.2) 學員糧單；(2.3) 學員出席紀錄；(2.4) 由工地導師及學員簽妥之學員進度報告
3. 通知僱主申請編號及須跟進事項 ( 如需要 )，僱主須於收到合作計劃電郵通知後，20 個曆日內補交資料，否則將退還整份申請，而 30 個曆日服務承諾將於收到齊備及準確之補交文件後方開始計算；如申請被退還，僱主須重新提交整份申請文件，合作計劃方會重新處理
4. 如文件齊備及準確，合作計劃部門將會審批申請及提交財務部
5. 財務部審批申請，簽發支票或銀行轉賬



**ACMTS PAYMENT APPLICATION 進階工藝培訓計劃-津貼申請表**  
(For Application Submitted and Approved On or After 2020-7-1 / 適用於2020年7月1日或以後申請並審批之培訓)

To: Construction Industry Council / 致: 建造業議會		(供公司用) 需提交文件Checklist:	For CIC Use/ 供議會用
Company Name 公司名稱: ABC Co. Ltd		<input type="checkbox"/> 1. Debit Note 付款通知書	<b>Sample 樣本</b>
Work Trade 培訓工種: 2. Bar Bender and Fixer 鋼筋屈紮工	Click Left Cell for Pull Down Menu 按左格選下拉列表	<input type="checkbox"/> 2. Payment Application Form 本	
Category 工程類別: Group 1 第一類別		<input type="checkbox"/> 3. Attendance record of Trainees 學員出席紀錄	
Period of Reimbursement 資助申請期: 2/1/2021 - 31/1/2021		<input type="checkbox"/> 4. True Copy of Payment Records 支薪紀錄	項目編號 Project Code:
Contact Email 申請人電郵: cheungstukcsmg@2hc.com		<input type="checkbox"/> 5. Trainees' Log Sheet 進度報告	類別編號 Course Code:

No 編號	Trainee Name 學員姓名	Trainer's Name 導師姓名	This Application 本期申請			Total Days of this Application 本期申請總日數	資助/類別 Subsidy/ Category 第一類別: \$6,000 第二類別: \$5,000	(1) Total Subsidy 本期津貼	Trainee Dropout 學員退出紀錄	Remark(s) 備註
			2021	Jan	(2/1 - 31/1)					
			(A1)	(A2)	(A3)	$(A) = (A1) + (A2) + (A3)$	(B)	$(C) = (A) \times (B) / 25$	Must Provide Dropout Date 必須填寫退出日期	
1	Chan Tai Man 陳大文	張小強	23			23.0	6,000	5,520		
2						0.0	6,000			
3						0.0	6,000			
4						0.0	6,000			
5						0.0	6,000			
6						0.0	6,000			
Total No. of Trainee 學員總數: 1		導師與學員比例: 1:6				23.0		HK\$5,520		

Training Information 培訓資料 [For CIC Use/ 供議會用]:

No 編號	Trainee Number - [CIC] 學員編號 [議會]	Approved Training Period 培訓期	Accumulated - Applied Training Days 累積培訓日數		Total Days of this Application 本期申請總日數	Accumulate - Applied Training Days 累積培訓日數	Total Training Days 總累積培訓日數	Remaining Training Days 餘下培訓日數	Trainee Subsidy of this Application 本期學員資助申請總額	Remarks 備註
			on or before 2017/12/31 或之前	on or after 2018/1/1 或之後						
		(F)	(G1)	(G2)	(C)	$(I) = (G2) + (C)$	$(H) = (G1) + (G2) + (C)$	$(E) = (F) - (H)$	$(C) \times \$6,000 / 25$	
1		600			23	23.0	23.0	577.0	5,520	
2		600			0	0.0	0.0	600.0	0	
3		600			0	0.0	0.0	600.0	0	
4		600			0	0.0	0.0	600.0	0	
5		600			0	0.0	0.0	600.0	0	
6		600			0	0.0	0.0	600.0	0	

Breakdown 明細:

This Application Subsidies 本期津貼	
(1) Total Subsidy 本期津貼	5,520
(2) Adjustment 調整	0
(3) Total 總額	HK\$5,520

<b>Authorised Signature</b> 負責人簽署	<b>Company Chop</b> 公司蓋印
Authorised Signature & Company Chop/ 申請人簽署及公司蓋印:	
Date/日期:	

For Application Submitted and Approved On or After 2020-7-1 / 適用於2020年7月1日或以後申請並審批之培訓

Remark: All subsidy and allowance are only counted up to the date the trainee achieved the Trade Test Certificate  
註: 若學員考取大工牌, 議會將即時停止發放學員培訓津貼。

For CIC Use/ 供議會用:	Account Code	Subsidies 津貼	Approved Amount 審核金額
Received & Checked By 計算者簽署	5111-010-020	(1a) Trainee 學員	5,520
Checked By 核數人簽署	5111-010-020	(2) Adjustment 調整	0
Endorsed By 批核人簽署		(3) Total 總額	5,520
<input type="checkbox"/> 符合學員工資及每月底薪要求			
Date:			

**Sample for Company Invoice**

公司發票樣本

*ABC Co. Ltd*

Invoice No.: CIC012021001

Date: 3 February 2021

Construction Industry Council  
38/F, COS Centre, 56 Tsun Yip Street,  
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Attn: Collaboration Scheme

**INVOICE**

	<b><u>Amount</u></b> <b><u>HK\$</u></b>
Being subsidy for expenses for incurred in providing training of Bar Bender and Fixer in Jan 2021	\$5,520.00

(Say: Hong Kong Dollars Five Thousand Five Hundred and Twenty Dollars Only)

For and on behalf of  
**ABC Co. Ltd**

**Authorised Signature**

負責人簽署

**Company Chop**

公司蓋章

Cheung Tai Ming  
Executive Director

Encl.

**Sample for Trainee's Pay Slip**

學員糧單樣本

*ABC Co. Ltd*

**Salary Payment Details 薪俸通知書**

Name 姓名:	Chan Tai Man 陳大文
Staff No. 員工編號:	12345
Position 職位:	Trainee (Bar Bender and Fixer)
Pay Period 支薪期間:	1/1/2021 – 31/1/2021
Payment Date 支薪日期:	31/1/2021
Basic Salary 基本薪金:	\$28,000
MPF Deduction 強積金:	(\$1,400)
Received Amount 支付總數:	\$26,600

**Company Chop**

公司蓋章

2021/01/01 to 2021/01/31

01月份

學員姓名	日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	總天數	員工簽署		
		星期	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六			日	
學員	陳大文 Chan Tai Man	2/1/2021	H	V	H	V	V	V	V	O	H	V	V	V	V	V	V	H	V	V	V	V	V	H	H	V	V	V	V	V	V	H	23	Employer's Signature 員工簽署		

Remarks:

Remarks: \_\_\_\_\_

Company Chop  
公司蓋章

Symbol: O=Absent V=Present H=Holiday

**Sample 樣本**

編號：\_\_\_\_\_ (建造業議會填寫)

收表日期：\_\_\_\_\_

**進階工藝培訓計劃 - 先導計劃 (系統性在職培訓)**

**進度報告 2021 年 1 月 2 日 至 1 月 31 日**

僱主名稱：ABC Co. Ltd

聯絡人電話：9123 4567

電郵：cheungsiukeung@abc.com

培訓人員姓名：張小強

工作地點：香港仔漁光道 95 號

僱員姓名：陳大文

已通過中期評核工藝測試：是 /  否

訓練工種(主修)：鋼筋屈紮工

其他工種(非主修)：\_\_\_\_\_

訓練期：2021 年 1 月 2 日至 2021 年 1 月 31 日

僱員考勤紀錄：上述一個月內上班共 23 天。

本月訓練內容：安全守則及有關知識，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

僱主須按照計劃相關工種的建議培訓課程大綱，於工地培訓期間督導、監督及視察培訓情況

Employers shall supervise, monitor and inspect the training in accordance with the proposed training syllabus during the on-site training period

僱員於上述時期內是否有參加「增值活動」？(例如：廉政公署講座) 有 /  沒有

如有，請填上活動名稱：\_\_\_\_\_

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

備註：\_\_\_\_\_

**Trainer's Signature**

導師簽署

導師姓名及簽署

**Trainee's Signature**

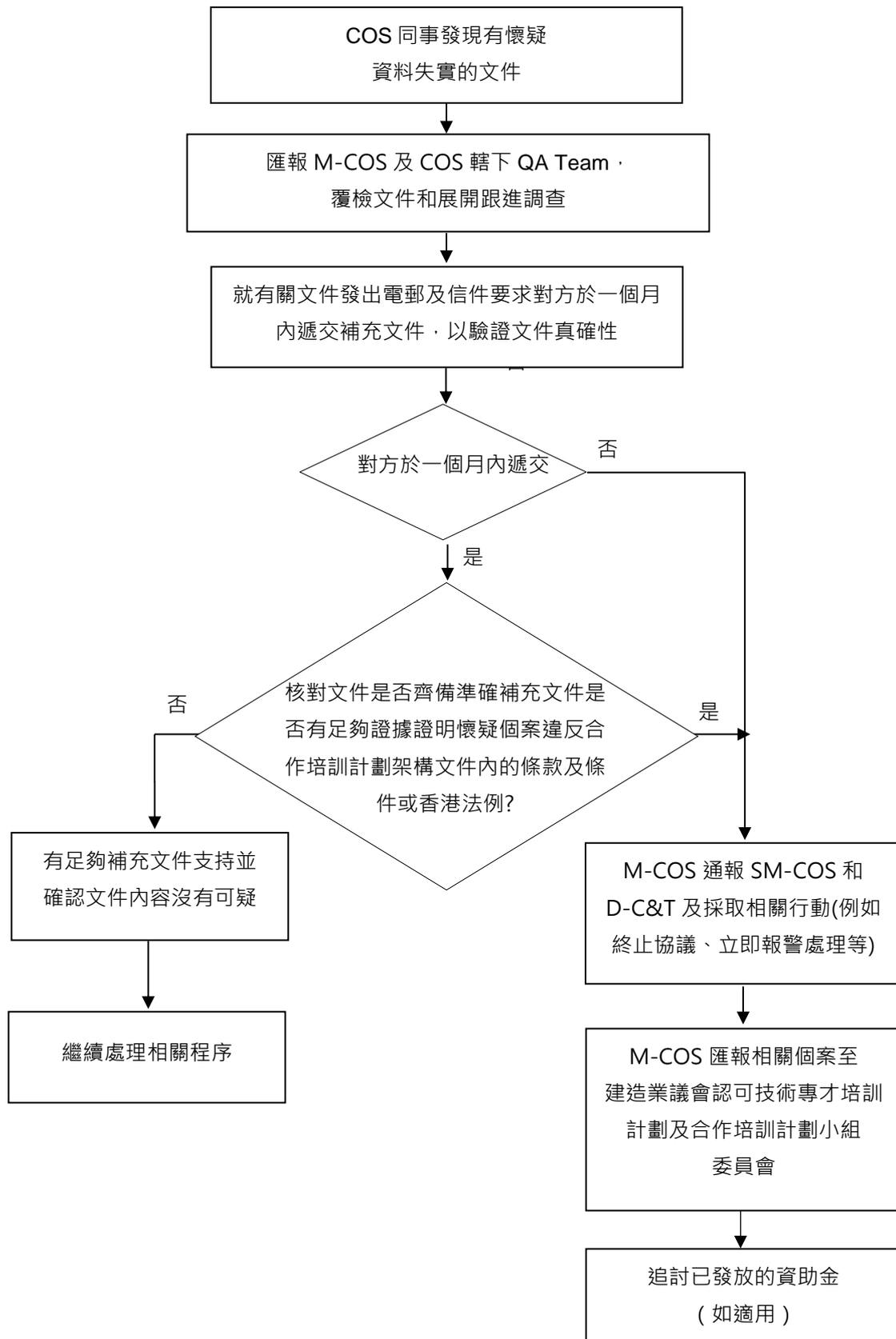
學員簽署

學員(僱員)姓名及簽署

3/2/2021

日期

處理懷疑資料失實個案流程圖



## 合作培訓計劃 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 培訓技巧證書」 (是/否)	如有下列證明書， 請於空格內填✓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"/> 建造業工人註冊證(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"/> 建造業工人註冊證(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"/> 建造業工人註冊證(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"/> 建造業工人註冊證(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:

\_\_\_\_\_



## 跟進冷靜期內改善措施紀錄表

參與機構名稱: \_\_\_\_\_

參與計劃: \_\_\_\_\_ 年份: \_\_\_\_\_

參與工種: \_\_\_\_\_

在過去申請中所保留的培訓名額: \_\_\_\_\_

成效指標																			
合格率: _____ <input type="checkbox"/> 低於最低要求 原因 : _____ _____ _____ _____	保留率: _____ <input type="checkbox"/> 低於最低要求 原因 : _____ _____ _____ _____																		
改善措施																			
1. 工藝導師交流會 2. 「工地導師培訓技巧證書」課程 3. 其他，如有: _____ _____ _____ _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 80%;">機構內部政策: _____</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	機構內部政策: _____		<input type="checkbox"/>	_____		<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>		_____			_____			_____	
<input type="checkbox"/>	機構內部政策: _____																		
<input type="checkbox"/>	_____																		
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>																	
	_____																		
	_____																		
	_____																		

討論相關改善措施日期 : \_\_\_\_\_

檢視相關改善措施推行情況日期: \_\_\_\_\_

負責同事 : \_\_\_\_\_

### 跟進冷靜期內改善措施流程圖

