

## 承建商合作培訓計劃

### 架構文件 (由 2017 年 5 月起，申請只限於強制性的工務工程合約)

香港建造學院

2022 年 10 月 20 日

This document relates to CCTS. Should you require an English version of this document, please contact Alice Choi at 2100 9238 or via [cos.ccts@hkic.edu.hk](mailto:cos.ccts@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. 對總承建商的要求
7. 對分包商的要求
8. 議會/學院的角色
9. 申請手續
10. 監察程序
11. 發放學員資助、導師資助及學員畢業獎金
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  | 議會/學院的建議培訓課程大綱       |
| 附件二  | 培訓資助工種名單             |
| 附件三  | 工地巡查報告               |
| 附件四  | 學員訓練手冊樣本             |
| 附件五  | 內部覆核檢查紀錄表            |
| 附件六  | 「承建商合作培訓計劃」申請表       |
| 附件七  | 處理申請程序及流程圖           |
| 附件八  | 監察「承建商合作培訓計劃」的流程圖    |
| 附件九  | 處理投訴個案流程圖            |
| 附件十  | 「承建商合作培訓計劃」導師資助的計算方式 |
| 附件十一 | 處理發還資助金額申請程序及流程圖     |
| 附件十二 | 處理懷疑資料失實個案流程圖        |
| 附件十三 | 跟進冷靜期內改善措施紀錄表        |
| 附件十四 | 跟進冷靜期內改善措施流程圖        |

## 1. 目的

本文件旨在列出承建商合作培訓計劃 (CCTS) 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行情序。

## 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.	核准項目	獲議會/學院核准的「承建商合作培訓計劃」之申請
e.	計劃	承建商合作培訓計劃
f.	協議	建造業議會/香港建造學院與總承建商所訂立的培訓協議，由此計劃的架構文件、總承建商所遞交並獲議會/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。

## 3. 背景

- 3.1 建造業議會自成立以來，不斷為建造業提供各項培訓課程，讓有志從事建造業的人士，有機會得到正統的技術培訓。隨著十大基建工程陸續展開，加上香港鐵路發展工程及私營工程，均需要大量不同工種的工程人員，特別是土木工程人員。為解決人手短缺的迫切需求，議會推出「承建商合作培訓計劃」，與承建商合作提供相關培訓，以提升培訓效益及吸引新血加入建造業。
- 3.2 計劃的工地培訓除了能符合相關工種的作業性質外，計劃本身也能在短時間內大大提升行業的培訓學額。此外，計劃能善用學員的生產力，提供真實工地環境裝備畢業生，提升他們的生產力，以符合建造業界實際的工地要求及整體利益。

## 4. 計劃性質

- 4.1 總承建商或其分包商以「先聘請，後培訓」的培訓模式，主要在工地為學員提供培訓。總承建商向議會/學院提交申請文件，申請文件包括計劃申請表、工程合約證明文件、導師的資歷及證明文件及培訓督導員的資歷，並根據核准項目及已核准工種的建議培訓課程大綱進行培訓。建議培訓課程大綱詳情可參閱附件一。
- 4.2 總承建商及/或其分包商負責招聘工人，而議會/學院會提供建議培訓課程大綱，以供總承建商及/或其分包商參考。分包商在總承建商督導下，提供導師為學員提供工地培訓，議會/學院職員會到工地巡查。學員完成培訓後，須接受議會/學院安排的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。在計劃下，為學員提供培訓的總承建商及/或其分包商(經其總承建商)會獲議會/學院發放恰當的培訓資助。

4.3 由議會/學院審批培訓申請、定期監察及檢討本計劃。

## 5. 計劃內容

5.1 議會/學院負責審批由總承建商提交的計劃申請文件及學員資格，學員資格如下：

- (i) 年滿 18 歲；及
- (ii) 申請人必須為香港合法居民，並可在香港合法受僱；及
- (iii) 一年內未曾參加建造業議會或香港建造學院主辦的全日制短期課程/強化建造業人力訓練計劃或由建造業議會或香港建造學院主辦或資助的訓練機構所開辦的全日制課程；及
- (iv) 過去兩年未曾參加建造業議會或香港建造學院的監工課程；及
- (v) 未曾考獲相關工種之中級工藝測試（中工）及技能測試（大工）；及
- (vi) 未曾於工人註冊處註冊或持有該工種的半熟練或熟練技工資格。

5.2 如欲參加計劃，總承建商必須持有一份工務工程合約及列明參加此計劃的條款。

5.3 總承建商建議的培訓督導員必須具備最少 5 年工地督導經驗，其履歷文件須經總承建商提交予議會/學院審批。

5.4 導師資歷要求及與學員的比例

5.4.1 總承建商及/或其分包商提交之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，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）資歷及至少 7 年相關工作經驗。

工料量度技術員助理的導師資歷之要求為具有 10 年或以上相關工作經驗或持有相關專業資格之人士。

5.4.2 申請導師之相關工作經驗須由總承建商及/或其分包商以履歷表形式證明。總承建商及/或其分包商必須以公司信形式撰寫申請導師之履歷表，或在履歷表上加蓋公司印鑑。履歷表上必須包括以下兩項資料：

- (i) 相關工作經驗 - 總承建商及/或其分包商須詳列工程名稱，工程開始年份及月份，工程完結年份及月份；及
- (ii) 工作職責 - 內容須根據香港法例第 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。

5.4.3 對於在總承建商及/或其分包商從事相關工作滿 5 年或 7 年的申請導師，其履歷表須由其總承建商及/或其分包商提供。如果申請導師在總承建商及/或其分包商從事相關工作未滿 5 年或 7 年，除了總承建商及/或其分包商提供現職工作履歷表外，還須其前僱主提供在職時的履歷表以證明共有 5 年

或 7 年相關工作經驗。如果申請導師未能提供在前僱主任職的履歷表，其相關工作經驗的證明必須為民政事務總署之宣誓記錄。議會/學院可提供宣誓適用的履歷表範本供申請導師參考及填寫。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。

5.4.4 如遇以下情況，議會/學院將考慮安排申請導師進行面試：

- (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。

議會/學院面試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導師的資格。

5.4.5 履帶式起重機操作員 ( 師徒制 ) 導師的資格是根據勞工處「起重機操作員訓練的課程設計和規格」，提供實務培訓的導師須具備以下資格：

- (i) 有操作履帶式起重機的足夠訓練 ( 如持有相關履帶式起重機製造商/供應商簽發的合格證書或有效操作證明書 ) ；及
- (ii) 豐富操作履帶式起重機的相關工作經驗 ( 通常最好具備 3 年操作該類型機器的相關工作經驗 ) ；及
- (iii) 具備以下列(a)或(b)其中一項資格：
  - (a) 持有認可的職業安全及健康持續教育文憑；或
  - (b) 已完成強制性基本安全訓練及由職業安全健康局或建造業議會/香港建造學院簽發的安全督導員課程證書的資格。

由於導師會在工地內操作履帶式起重機，所以亦必須符合有關的法例及工作守則規定。

5.4.6 導師與學員的人數比例詳情可參閱附件一。

5.5 培訓資助工種名單詳情可參閱附件二。

5.6 完成培訓後，學員需接受議會/學院免費提供的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。如學員於第一次測試不合格，可免費再參加中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試一次。如學員缺席議會/學院安排的任何一次免費測試，需於測試後 10 個工作天內以書面提交合理辯解及證據，否則議會/學院會視作無故缺席，往後亦不會再安排免費測試的機會。其後的任何中級工藝測試(中工)或資歷測試，議會/學院都會按一般情況收取費用。中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試不合格者，不會獲議會/學院頒發證書。如有需要，總承建商及/或其分包商須提供進一步培訓，以助不合格的學員重考。

5.7 對於在中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試中考獲「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。

5.8 議會/學院會檢查總承建商提交的學員訓練手冊培訓紀錄，亦會於培訓期間安排工地巡查以了解學員培訓進度，並與學員及導師溝通。議會/學院職員會記錄會面過程及填寫工地巡查報告（詳情可參閱附件三）作跟進及記錄。總承建商有責任安排議會/學院職員前往工地巡查，如未能如期安排工地巡查，議會/學院職員將排列優先次序，即相關工地負責人沒有合理理由拒絕巡查或改期多於 3 次，將被列為較高風險的工地培訓，應進行多一次的巡查。

## 6. 對總承建商的要求

- 6.1 總承建商必須持有一份工務工程合約，不論是進行中或將展開的合約(合約必須寫明強制性參與計劃及列明參加此計劃的條款才可申請)。總承建商在提交申請時，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。有關申請獲議會/學院批准後，在任何情況下，總承建商不可更改有關主工程合約的資料。
- 6.2 如有需要或有助完成培訓，總承建商可向議會/學院申請加入另一由其管理的工地作培訓之用，以便培訓由合約指定的工地轉至其管理的另一工地，但不可更改獲議會/學院審批之主工程合約資料。相關工地的建築工程性質，無論是整項或部分項目，必須適合核准項目所列之培訓工種。議會/學院會將有關申請紀錄存檔。
- 6.3 總承建商應遵守最低工資條例聘用學員。培訓資助可用作支付工資並按該條例訂定的最低工資款項。
- 6.4 總承建商須向議會/學院提交學員的個人資料，以供審批。總承建商必須確保根據個人資料(私隱)條例，收集、轉移及運用所有上述的學員資料給議會/學院。所有學員必須為總承建商或其分包商的僱員，並按香港特別行政區政府的僱傭法例受聘。為確保善用培訓學額，相關工種的熟練或半熟練工人不符合資格參加計劃。學員必須在培訓開始前經議會/學院核准，才可接受培訓及獲取培訓資助。
- 6.5 總承建商須向議會/學院提交導師及培訓督導員的所有資料，包括其學歷背景和在工種中的資歷及過往經驗。總承建商必須確保根據個人資料(私隱)條例，收集、轉移及運用所有上述的資料給議會/學院。如該些人員有任何變動，須安排恰當的替補，並於替補前取得議會/學院的批准，而議會/學院將有關申請紀錄存檔。
- 6.6 如有分包商參與計劃，總承建商有責任確保分包商提交的資料正確及按協議的內容進行培訓。
- 6.7 導師資助按建訓會就相關工種核准的比例發放。如學員人數少於批核的人數，該資助將按比例減少。例如審批 4 名學員，但只招募了 2 名學員，導師資助會因而減半。但總承建商可按需要自費增加導師資助。
- 6.8 總承建商須按核准項目，其培訓督導員於培訓期間督導、監察及視察培訓情況，使學員能於培訓中提升技巧，並於培訓完成後能通過議會/學院安排的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。

- 6.9 總承建商應檢查分包商提交的學員訓練手冊培訓紀錄，總承建商的培訓督導員會簽核學員訓練手冊然後再提交給議會/學院檢查及審批。學員訓練手冊樣本詳情可參閱附件四。
- 6.10 總承建商須於培訓期間予議會/學院職員自由進出工地，進行實地考察及巡查，包括但不限於進出合約指定的工地。如發現不當情況，議會/學院將增加進行實地考察及巡查的次數，確保總承建商及/或分包商符合培訓要求。
- 6.11 總承建商須向議會/學院登記參與計劃的學員資料，每個參與計劃的學員在任何時間最多只能向議會/學院登記一次。
- 6.12 總承建商須在核准項目的申請獲批核日期後的 12 個月內開始培訓。如果總承建商未能遵守這項政策，該批准的培訓計劃和資助會被取消，若總承建商仍希望啟動培訓計劃，則須再次提交新的培訓計劃申請。
- 6.13 總承建商須於學員的中段培訓期前，為學員提交中級工藝測試申請表或資歷測試申請表或完成培訓測試申請表予議會/學院，否則議會/學院有權終止總承建商為學員提供之餘下培訓。
- 6.14 總承建商須按照計劃相關工種的建議培訓課程大綱(詳情可參閱附件一)，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，並於培訓完成後能通過議會/學院舉行的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。倘若在中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試中考獲「零分」的學員(議會/學院將個別通知總承建商)，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。
- 6.15 總承建商收到議會/學院發放的資助後，須轉移相關部份的培訓資助予其分包商。

## 6.16 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:

每年評估總承建商之表現，評核期為每年 1 月 1 日至 12 月 31 日

### 6.16.1 成效指標

保留率為 75% 及考試合格率为 75%

評分準則

項目		成效指標
1.	嘉許禮上表揚優異成績	≥75% 及 排列首三位

2.	表現達標	≥75%
3.	發信提醒總承建商需注意其表現未達目標	≥50%及<75%
4.	發信強烈提醒總承建商表現未達目標並約見了解原因	≥40%及<50%
5.	設冷靜期六個月暫不接受新申請	<40%

6.16.2 六個月的冷靜期中，首三個月為觀察期，議會/學院主動約見僱總承建商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/學院檢視總承建商推行改善措施的情況。如總承建商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(詳情可參閱附件十三)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十四。

## 7. 對分包商的要求

- 7.1 分包商如持有與總承建商有效之持續或即將展開的分包合約，並符合培訓目的，可經總承建商申請參與計劃。
- 7.2 分包商可招聘合適工人為學員，並須遵守最低工資條例聘用學員。為確保善用培訓學額，相關工種的熟練或半熟練工人不符合資格參加計劃。
- 7.3 分包商須準備申請文件並經總承建商提交予議會/學院。在總承建商的督導下，分包商須按核准項目進行培訓，使學員能於培訓期間提升技巧，並通過議會/學院安排的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。
- 7.4 培訓期間，學員須在其訓練手冊記錄日常培訓內容及所學習的技巧。分包商的導師會簽核學員訓練手冊，然後再提交給總承建商檢查及審核。
- 7.5 分包商須於學員的中段培訓期前，為學員提交中級工藝測試申請表或資歷測試申請表或完成培訓測試申請表予總承建商。
- 7.6 分包商須按照計劃相關工種的建議培訓課程大綱(詳情可參閱附件一)，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，並於培訓完成後能通過議會/學院舉行的中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。倘若在中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試中考獲「零分」的學員(議會/學院將個別通知總承建商)，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。

## 8. 議會/學院的角色

- 8.1 議會/學院負責提供一本學員訓練手冊(詳情可參閱附件四)給每名學員，學員須記錄其考勤情況、培訓內容及所學習的技巧。
- 8.2 按核准項目，議會/學院會免費為計劃的學員提供及安排相關工種的安全培訓、中級工藝測試(中工)或資歷測試或完成培訓測試。
- 8.3 對於在中級工藝測試(中工)或完成培訓測試中考獲「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。
- 8.4 根據建訓會批准之培訓資助，當議會/學院每月收到總承建商提交的發還資助申請後，將支付批核之培訓資助給總承建商。
- 8.5 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，則總承建商須對議會/學院作出彌償。
- 8.6 總承建商與其任何董事、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。
- 8.7 總承建商及/或其分包商僱用學員及導師而引起的任何事宜，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。
- 8.8 議會/學院對輸入的資料作不定期(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(詳情可參閱附件五)

## 9. 申請手續

- 9.1 總承建商須填妥附件六的申請表，連同以下證明文件一併交給議會/學院檢查及審核。
  - (i) 工程合約證明文件(必須由負責監督該工程之機構發出並包括工程合約名稱、合約編號、工程開始日期及工程完工日期/工程期及立約雙方簽署頁面)；及
  - (ii) 培訓督導員的履歷表；及
  - (iii) 導師的履歷表及考獲該工種技能測試(大工)副本；及
  - (iv) 顯示強制性參加計劃之條款。
- 9.2 總承建商須根據核准項目開始培訓，以符合其合約要求。
- 9.3 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，議會/學院在 17 個曆日內完成審批申請。議會/學院會書面(電郵及信件)通知獲批核之總承建商，其申請包括協議

中的條款和條件已得到批准，並會成為總承建商和議會/學院具有法律約束的文件。因此，總承建商應在申請前詳細閱讀包括該協議的詞彙、簽署和遞交其申請文件。

9.4 如申請文件不齊備準確，總承建商須於收到議會/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。

9.5 處理申請程序及流程圖詳情可參閱附件七。

## 10. 監察程序

10.1 當總承建商及/或其分包商開始培訓，學員及導師須在學員訓練手冊記錄培訓活動，並須簽署作實。

10.2 總承建商應向議會/學院呈交簽妥的學員訓練手冊，以供議會/學院檢查及審核。

10.3 監察計劃流程圖詳情可參閱附件八。

10.4 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九。

## 11. 發放學員資助、導師資助及學員畢業獎金

11.1 按既定發放資助金額程序，總承建商先支付培訓資助，其後再自行向議會/學院申請發還。總承建商向議會/學院申請發還培訓資助時，必須提交以下文件供議會/學院檢核：

- (i) 「資助申請明細表」連同總承建商發票；及
- (ii) 由導師及學員簽妥及確認的「學員訓練手冊」；及
- (iii) 學員糧單或學員資助簽收紀錄；及
- (iv) 學員及工地導師出席紀錄表。

11.2 在向學員發放薪金之月份起計 12 個月內，總承建商須根據項目 11.1 提交有關申請。若總承建商沒有於 12 個月內提交有關申請，議會/學院將不會處理有關申請。

11.3 於工地培訓期間，發放學員資助及導師資助金額將根據學員及導師出席日數計算。

11.4 發放資助的金額是根據核准項目的金額，當總承建商申請的資助的金額已達協議的總額，無論培訓完成與否，將不會再獲發放培訓資助。不過，總承建商及/或其分包商仍須負責培訓，直至培訓完成。

11.5 培訓資助包括監察費用、導師資助及學員資助。監察費用為每月\$21,500 作培訓 40 名學員，導師資助的計算方法詳情可參閱附件十及學員資助詳情可參閱附件二。有部份工種設有學員畢業獎金，如學員成功考取中級工藝測試(中工) 或資歷測試或完成培訓測試，由總承建商及/或其分包商一次性發放給學員。

- 11.6 如學員於培訓期間退出計劃，已發放給總承建商及/或其分包商的學員資助不需退回給議會/學院。不過，該學員一年內將不能再參加任何計劃的培訓。已發出之導師資助和監察費用不需退回。
- 11.7 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，在 30 個曆日內完成審批申請。
- 11.8 如申請文件不齊備準確，總承建商須於收到議會/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。
- 11.9 處理發還資助金額申請程序及流程圖詳情可參閱附件十一。
- 11.10 學員資助可作為支付學員全部或部份薪金，總承建商及/或其分包商應遵守最低工資條例聘用學員。
- 11.11 其他培訓資助可作為資助總承建商及/或其分包商提供導師及培訓督導員進行培訓工作。
- 11.12 總承建商及/或其分包商須於學員開始培訓期後之一年內完成培訓，否則議會/學院有權終止總承建商及/或其分包商為學員提供之餘下培訓及追討已發放的資助。

## **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十二。
- 12.2 如總承建商及/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，並停止支付任何培訓資助。
- 12.3 總承建商及/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。

## **13. 取消**

如總承建商及/或其分包商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 總承建商在提交申請並獲審批後，不能將該學額轉給另一名學員。如該學員轉職至另一位總承建商或其分包商，該總承建商或其分包商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總承建商或其分包商工作。

- 14.2 如學員在培訓期間離職或遭總承建商或其分包商辭退，總承建商必須立即通知議會/學院。
- 14.3 如學員在培訓期間離職或遭總承建商或其分包商辭退，總承建商或其分包商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

總承建商及/或其分包商須禁止其參與本協議之僱員、代理人、分包商及學員 (不論是否承建商或其分包之員工)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。

## 16. 個人資料收集聲明

- 16.1 總承建商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》，總承建商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，以發放学員培訓資助或任何其他合作培訓計劃有關的目的。
- b. 讓學員選擇是否同意接收就其可能感興趣的議會/學院活動及行業發展發送的相關資訊。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。
- d. 通知學員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總承建商，必須就上述各項取得學員的同意。

- 16.3 若總承建商有任何違反《個人資料(私隱)條例》的行為或任何違反以上承諾的行為，總承建商須對議會/學院作出彌償。

以下獲每月 6,750 元(每月以 25 日計算)學員資助的工種名單 (另有每月 2,250 元學員畢業獎金)

i) 地渠工 (土木工程)

授藝期：

85 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

地渠工 (土木工程) 建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	2
2	認識常用工具、機械的使用和保養	4
3	認識常用材料的規格、特性、運輸和存放方法	3
4	認識圖則、施工章程和常用名詞	4
5	認識渠坑挖掘有關法例、條例、指引及施工安全守則	2
6	平水繩墨及開綫定位	2
7	使用適當設備挖掘渠坑、支撐渠坑相應安全措施的配合	9
8	整理渠坑底部及使用機械壓實墊層物料	4
9	使用適當機械或設備吊嵌和接駁管件	5
10	接駁或切割管件和安裝填縫物	2

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
11	管道座槽 (傍筒) 和外包墊層 (捲筒) 的方法	3
12	管道測漏方法	2
13	建造沙井、裝嵌腳踏、沙井蓋及其他配套	17
14	使用適當工具建造沙井內馬枕、行水位批盪	4
15	建造明渠、批盪行水位和裝設渠閘	6
16	裝嵌方渠的施工程序	3
17	臨時更改水道	1
18	探測、維修和保養管道	2
19	ISO 9000 品質管理表格的應用	1
20	認識地下電纜及氣體管道探測	1
21	拆卸嵌件、存放渠道和清理	3
22	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
23	中級工藝測試：地渠工	1
	<b>合共：</b>	<b>85 天</b>

ii) 金屬模板及混凝土工

授藝期：

36 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

金屬模板及混凝土工(土木工程及樓宇建造) 建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1.5
2	認識各種土木工程及樓宇建造之金屬模板的特性、兩者配合操作及其正確處理方法	1
3	認識土木工程及樓宇建造的模板裝嵌和澆置混凝土之高空工作	1
4	認識及正確使用各種常用手工工具、手提動力工具，裝嵌金屬模板、澆置混凝土的工具與設備，及其安全操作方法	1
5	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
6	認識土木工程及樓宇建造之施工圖則、平水、墨線及其標記	1
7	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 認識金屬棚架安全守則所規定的檢查、紀錄 (Form 5) 及合資格的人執行之職責及任務</li> <li>● 模板及支承架之搭建安全及高空操作</li> <li>● 模板及支承架之拆卸安全及高空操作</li> </ul>	6

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
8	裝嵌和拆卸金屬組合模板(包括高空操作) <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 屋宇建造類： 和諧式組件模板 鋁合金屬組合模板</li> </ul>	8
9	保養及維修模板和工具；認識及正確使用風煤切割和焊接的安全方法	2
10	練習澆置混凝土構件 (墜仔、大石墜、石矢板、樓梯、間牆、馬路等)	7
11	認識處理各種施工縫、飾面及養護的工作方法	1
12	認識蜂巢狀混凝土“黃蜂竇”的成因及其修補方法	1
13	認識ISO 9000 品質制度和應用	0.5
14	中級工藝測試：混凝土工、索具工(叻架) / 金屬模板裝嵌工	2
	<b>合共：</b>	<b>36 天</b>

iii) 金屬模板工

授藝期：

28 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

金屬模板工(土木工程及屋宇建造) 建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識各種土木工程及樓宇建造之金屬模板的特性、合操作及其正確處理方法	2
3	認識土木工程及樓宇建造的模板裝嵌之高空工作	1
4	認識及正確使用各種常用手工工具、手提動力工具，裝嵌金屬模板、工具與設備，及其安全操作方法	1
5	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
6	認識土木工程及樓宇建造之施工圖則、平水、墨線及其標記	1
7	安全使用吊索，學習配合塔式起重機(天秤)吊運操作的常用訊號	1
8	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	6
	● 認識金屬棚架安全守則所規定的檢查、紀錄(Form 5)及合資格的人執行之職責及任務	
	● 模板及支承架之搭建及拆卸之安全及高空操作	
9	裝嵌和拆卸金屬組合模板(包括高空操作)	8

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 屋宇建造類：和諧式組件模板及鋁合金屬組合模板</li> </ul> 保養及維修模板和工具；認識及正確使用風煤切割和焊接的安全方法	2
11	認識ISO 9000品質制度、ISO 14001環境保護系統和應用及職業道德	1
12	中級工藝測試：索具工(叻架)/金屬模板裝嵌工	1
	<b>合共：</b>	<b>28 天</b>

iv) 混凝土工

授藝期：

23 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

混凝土工(土木工程及屋宇建造) 建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識各種土木工程及樓宇建造之混凝土的特性、合操作及其正確處理方法	2
3	認識土木工程及樓宇建造的澆置混凝土之高空工作，及安全攀爬棚架的正確方法	1
4	認識及正確使用各種常用手工工具、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	1
5	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 -工地建材索具工(A12)	2
6	認識土木工程及樓宇建造之施工圖則、平水、墨線及其標記	1
7	安全使用吊索，學習配合塔式起重機(天秤)吊運操作的常用訊號	1
8	練習澆置混凝土構件 (墜仔、大石壘、石矢板、樓梯、間牆、馬路等)	8
9	認識處理各種施工縫、飾面及養護的工作方法	1
10	認識蜂巢狀混凝土“黃蜂竇”的成因及其修補方法	2
11	認識ISO 9000品質制度、ISO 14001環境保護系統和應用及職業道德	1
12	中級工藝測試：混凝土工	1
	<b>合共：</b>	<b>23 天</b>

v) 建築樓宇測量員

授藝期：

90 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

建築樓宇測量員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識ISO 9000品質制度及ISO 14001環境管理系統	1
3	建築屋宇工程及土木工程之常用工具的認識	1
4	建築屋宇工程及土木工程工具的使用方法	8
5	平水儀的認識及使用方法	10
6	全站儀的認識及使用方法	12
7	常用圖形的畫法及認識圖則	17
8	建築屋宇工程工作範圍及工作方法	24
9	土木工程工作範圍及工作方法	13
10	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
11	中級工藝測試：平水工	1
	<b>合共：</b>	<b>90 天</b>

vi) 建造工地測量員

授藝期：

133 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
建造工地測量員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識ISO-9000品質制度及ISO-14001環境管理系統	1
3	平水繩墨工具的使用方法	8
4	閱讀圖則的具體步驟與方法	12
5	建築物開線定位	25
6	平水儀使用方法	10
7	全站儀使用方法	30
8	地形測量	12
9	邊坡斜水架之建立	6
10	橋樑道路、渠道、砂井開線	15
11	認識電腦的應用	10
12	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
13	中級工藝測試：平水工	1
<b>合共：</b>		<b>133 天</b>

vii) 金屬工藝工

授藝期：

75 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
金屬工藝工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	0.5
2	認識ISO 9000品質制度及應用品質檢查表	0.5
3	認識施工圖則與平水繩墨，閱讀及理解金屬工作的大樣詳圖	2
4	人力提舉及重物搬運等體力處理操作	0.5
5	安全搭建金屬棚架及工作台	3
6	認識起重機/吊機之安全吊運操作	0.5
7	認識、使用及保養各種工具及機械	1
8	認識金屬特性及其應用	1
9	金屬工的基本技能	9
10	冷態形變操作	3
11	熱能形變操作	2
12	各種加工機械操作	5
13	焊接操作	22
14	製造、組合、安裝、校正及維修鋁窗	7
15	製造、組合、安裝、校正及維修金屬欄杆	8
16	製造、組合、安裝、校正及維修金屬門	5
17	製作及安裝圍街鐵板	2
18	氣體焊接安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
19	中級工藝測試：金屬工	1
	合共：	<b>75 天</b>

viii) 木模板工

授藝期：

95 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
木模板工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	2
2.	認識正確使用、維修、保養各種手工具、裝拆工具、手提動力工具及其安全操作方法	4
3	認識有關材料及其適當使用、切割與存放方法	2
4	認識、理解鋼筋混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規	3
5.	模板及配件裝嵌操作	78
6	環境保護知識	1
7	認識ISO 9000 品質制度及ISO 14001 環境管理系統	1
8	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 – 木模板	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
9	中級工藝測試：木模板工(樓宇工程)/(土木工程)	1
	<b>合共：</b>	<b>95 天</b>

ix) 鋼筋屈紮工

授藝期：

97 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
鋼筋屈紮工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識及使用各種手動工具及機動工具	3
3	學習屈紮鋼筋時的安全措施	2
4	認識鋼筋的種類及分佈位置的名稱，認識 BS4449、CS2(鋼筋質量規範)及 BS8666 與 BS4466 (鋼筋屈曲成型規範)	2
5	認識平水繩墨、學習鋼筋混凝土的結構圖則、鋼筋與保護層的關係以及保管與貯存鋼筋的方法	3
6	認識鋼筋屈紮工的工作範圍、樓宇建造和土木工程的施工規範	2
7	學習鋼筋屈曲成型(機械操作)	12
8	綁紮及安裝鋼筋和鋼筋網(BRC)	1
9	接駁鋼筋的方法，COUPLER 鋼筋接駁器及預留孔洞時的附加鋼筋	3
10	個別工程項目(樁柱、地基、護土牆、方渠、懸臂陣、天橋和樓廠結構等)的施工方法(包括搭建鋼通架及臨時工作台等)、體能訓練、ISO-9000 品質檢查表、檢查程序及報告	62
11	建造工友(指定行業)安全訓練課程 -工地建材索具工(A12)	2
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 鋼筋屈紮工	1
12	中級工藝測試：鋼筋屈紮工	1
	<b>合共：</b>	<b>97 天</b>

x) 建造棚架工

授藝期：

100 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
建造棚架工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	養護樹木基本認識	0.5
3	認識材料特性及其用途	1
4	理解圖則與棚架基本架構、學習有關搭棚安全 / 守則	3
5	認識與使用及保養搭棚工具	0.5
6	搭棚和拆棚的基本操作	20
7	搭建金屬棚架	12
8	搭裝修排柵	10
9	建築施工用排柵、棚架及橋筏	18
10	搭裝管道用棚架	2

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
11	安裝升降機豎井內及煙窗棚架	3
12	搭室內天花棚架	7
13	搭招牌棚架	5
14	搭工地各種臨時廠及雨棚	5
15	定期檢查、維修棚架工作及颱風前後的預防和善後工作	2
16	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 竹棚工、金屬棚架工	1
17	工地實習(包括搭棚以供維修學院大廈工作)	3
18	中級工藝測試 : 竹棚工、金屬棚架工	2
	<b>合共：</b>	<b>100 天</b>

xi) 塔式起重機組裝技工助理

授藝期：

75 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

塔式起重機組裝技工助理建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識ISO 9000品質制度和應用、ISO 14001環境保護系統及OHASA 18000職業安全衛生保證體系	1
3	認識物料和學習使用常用工具	3
4	認識相關條例	2
5	學習起重吊運操作	3
6	塔式起機種類、裝拆基本原理及安全措施	8
7	塔式起重機裝組及拆卸實務	50
8	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
	建造工地吊運操作訊號員課程(SHO)	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
9	建造工友(指定行業)安全訓練課程(銀卡課程) – 塔式起重機組裝工(安裝、拆卸及升降)(A11)  完成培訓測試: 塔式起重機組裝技工助理	2   1
	<b>合共:</b>	<b>75 天</b>

xii)隧道工

授藝期：

32 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	練習操作及保養一般隧道內的工作設備 認識及保養各項工作設備(包括：氣動式鑿碎機(風炮)、風鑽、風機、灌漿機、隧道路軌安裝、裝配混凝土泵喉及抽水泵等，地質介紹，爆破工序及相關的安全知識)	6
3	練習安全裝拆金屬模板構件 ● 手工具的操作 ● 吊重設備的安全使用	2
4	認識安裝及掛放噴射混凝土護網	3
5	認識安裝狗臂架及通風設備系統	3
6	練習安全裝拆金屬通架及工作台	3
7	練習安裝封隔器(packer)設備	2
8	練習操作氣動風鑽孔及安裝石錨(anchor)	5
9	練習操作鋼筋屈紮基本工具	1
10	練習安全操作動作升降工作台	1
11	認識平水繩墨及施工標誌	1

12	密閉空間核准工人安全訓練課程 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 - 隧道工 (A13)	1 1 1
13	完成培訓測試：隧道工	1
<b>合共：</b>		<b>32 天</b>

xiii) 焊接工藝工

授藝期：

75 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
焊接工藝工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	0.5
2	認識ISO 9000品質制度及應用品質檢查表格	0.5
3	理解及覆核圖則、施工規範、平水墨線與標誌	0.5
4	認識各類金屬及材料的特性、工具及機械器材	0.5
5	手工電弧焊 – 基本原理、種類、切割及操作等	44
6	半自動及自動電弧焊 - 基本原理及操作等	10
7	乙炔氧氣焊- 基本原理及操作等	11
8	焊接應用與變形 - 變形原因、種類等	1
9	焊接的缺陷、焊口的清潔和處理	0.5
10	焊接的質量檢查	2
11	焊接的安全措施	0.5
12	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	氣體焊接安全訓練課程	1
13	環保概念應用於焊接	1
14	中級工藝測試: 普通焊接工	1
	<b>合共：</b>	<b>75 天</b>

xiv) 金屬棚架及金屬模板工

授藝期：

54 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

金屬棚架及金屬模板工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
	<b>金屬棚架</b>	
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	0.5
2	金屬棚架工作安全守則規例之釋義	0.5
3	養護樹林基本認識	0.5
4	學習妥善貯存及維修保養土木工程、橋樑及屋宇建造之金屬棚架與配件	0.5
5	閱讀及理解有關土木工程、橋樑及屋宇建造金屬棚架之臨時支柱支撐及撐聯結設計圖則及搭建	2
6	土木工程、橋樑及屋宇建造之臨時支承組架(腳手架)及支柱支撐	6
7	土木工程、橋樑及屋宇建造之單管支撐(裝頂)、重型(方柱)支撐及聯結	5
8	土木工程及屋宇建造之鋼管棚架(鋼通棚)	7.5
9	ISO 9000 品質制度及應用品質檢查表的檢查程序、紀錄與報告	1
10	環保概念應用於土木工程及屋宇建造之鋼管棚架	0.5
11	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程-工地建材索具工(A12)	2
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
12	中級工藝測試：金屬棚架工	1
	<i>小計：</i>	<b>28天</b>
	<b>金屬模板</b>	
13	認識各種土木工程及樓宇建造之金屬模板的特性、合操作及其正確處理方法	2
14	認識土木工程及樓宇建造的模板裝嵌之高空工作	1
15	認識及正確使用各種常用手工工具、手提動力工具，裝嵌金屬模板、工具與設備，及其安全操作方法	1
16	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 索具工(叻架)/金屬模板裝嵌工	1
17	認識土木工程及樓宇建造之施工圖則、平水、墨線及其標記	1
18	安全使用吊索，學習配合塔式起重機(天秤)吊運操作的常用訊號	1
19	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 ● 認識金屬棚架安全守則所規定的檢查、紀錄(Form 5)及合資格的人執行之職責及任務 ● 模板及支承架之搭建安全及高空操作 ● 模板及支承架之拆卸安全及高空操作	6
20	裝嵌和拆卸金屬組合模板(包括高空操作) ● 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	8
21	保養及維修模板和工具；認識及正確使用風煤切割和焊接的安全方法	2

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
22	認識ISO 9000品質制度、ISO 14001環境保護系統和應用及職業道德	1
23	中級工藝測試：索具工(叻架)/金屬模板裝嵌工	1
		小計： 26 天
		合計： <b>54 天</b>

xv) 砌磚批盪工

授藝期：

94 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
砌磚批盪工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	學習使用與保養各種工具、機動工具和有關機械	1
3	認識施工圖則，施工程序和規範，基準平水墨綫的操作	1
4	認識各類材料及沙漿成份，學習使用機械和手工拌和操作	1
5	搭建工作台之支承組架(腳手架)	2
6	貨車吊機及埋碼及安全吊運操作	1
7	砌磚 - 鋪砌路磚、空心沙磚牆操作、築砌磚牆基本技術及操作等	38
8	批盪 - 安裝批盪角包括金屬和塑料、批盪前之準備工作等	42
9	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 砌磚、批盪工	1
	無盡捲盤式臨時裝置懸空工作台(吊船)工作人員證書課程	2
10	中級工藝測試：砌磚工、批盪工	2
	<b>合計：</b>	<b>94 天</b>

xvi) 砌磚鋪瓦工

授藝期：

97 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
砌磚鋪瓦工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	學習使用與保養各種工具、機動工具和有關機械	1
3	認識施工圖則，施工程序和規範，基準平水墨綫的操作	1
4	認識各類材料及沙漿成份，學習使用機械和手工拌和操作	1
5	搭建工作台之支承組架(腳手架)	2
6	貨車吊機及埋碼及安全吊運操作	1
7	砌磚 -鋪砌路磚、空心沙磚牆操作、築砌磚牆基本技術及操作等	38
8	鋪瓦-內外牆錦瓦鋪砌操作、維修及翻新內外牆錦瓦(紙皮石)等	45
9	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 -砌磚、鋪瓦工	1
	無盡捲盤式臨時裝置懸空工作台(吊船)工作人員證書課程	2
10	中級工藝測試：砌磚工、鋪瓦工	2
	<b>合計：</b>	<b>97 天</b>

xvii) 鋪軌工

授藝期：

96 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
鋪軌工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	認識及使用各種手動工具及機動工具	1
3	學習 Track / Turnout Laying 時的安全措施	2
4	認識 Trackform 種類及 Plant/ Equipment	2
5	認識平水繩墨、Trackform 的結構圖則、Track / Turnout Setup 的 Procedure 以及保管與貯存 Rail / Turnout 的方法	3
6	認識 Track Worker 的工作範圍、Trackwork 工程的施工規範	2
7	學習 Plant / Equipment Application (Actual 操作)	12
8	Track / Turnout Components	1
9	Track / Turnout Assembly	3
10	個別 Trackform (Ballast Track, Non Ballast Track)的施工方法、體能訓練、ISO 9000 品質檢查表、檢查程序及報告	63
11	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
12	完成培訓測試：鋪軌工	1
	合計：	96 天

xviii) 隧道掘進機操作員

授藝期：

71 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道掘進機操作員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德、ISO 9000 品質制度、ISO 14000 環境保護、OHSAS 1888 職業安全衛生管理系統及安全管理制度	1
2	切割機頭及屏蔽運作、水力系統的控制、網絡控制、空調系統及除塵控制	29
3	用輸送帶移去已挖掘沙石的程序、挖掘及運送泥水的方法	5
4	資料收集的監控程序	17
5	探測器鑽探及灌漿的監控程序、危急時的安排	14
6	地面監察，包括地面沉降及水表	1
7	密閉空間核准工人安全訓練課程 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 - 隧道工(A13)	1 1 1
8	中級工藝測試：機械設備操作工(隧道)- 鑽挖機械	1
	<b>合共：</b>	<b>71 天</b>

以下獲每月 4,250 元(每月以 25 日計算)學員資助的工種名單

i) 岩土勘探機長助理

授藝期：

64 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
岩土勘探機長助理建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
2	岩土勘探工作簡介，個人安全裝備	1
3	體力處理條例及體能訓練	12
4	體力處理課程	1
5	手工具的認識及運用	2
6	岩地勘探工具的認識及操作原理	3
7	岩土勘探機械的認識，運作及保養要求	3
8	工作場地危害的認識，認識ISO 9000，ISO 14000 等	1
9	吊索工具的認識及安全使用方法	1
10	纜索的網索方式及運用	1
11	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程(銀卡課程) (A12)	2

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
12	認識岩土勘探操作程序	9
13	練習勘探操作	22
14	參觀實驗室和工地	2
15	中級工藝測試：岩土勘探工	1
	合計：	64 天

ii) 履帶式起重機操作員

授藝期：

52 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 15 名學員上限 ( 理論 ) 及 2 名導師對 5 名學員 ( 實習 )

承建商合作培訓計劃  
履帶式起重機操作員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
2	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	1
3	學習工地安全措施	1
4	認識ISO 9000品質制度、ISO 14001環境保護系統和應用及職業道德	1
5	認識常用工具和物料及職業道德	1
6	認識履帶式起重機的種類、構造及其性能	1
7	認識吊索、吊鏈、繩纜及滑輪組的力學常識與安全使用及職業道德	1
8	學習履帶式固定吊臂起重機的安全操作方法及職業道德	6
9	學習工廠及工業經營(起重機械及起重裝置)規例及其有關表格	1
10	認識履帶式固定吊臂起重機的安全作業方法、實習操作及職業道德	33
11	資歷測試：履帶式固定吊臂起重機	3
	合計：	52天

iii) 履帶式起重機操作員 ( 師徒制 )

授藝期：

52 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 15 名學員 ( 理論 ) 及 1 名導師對 1 名學員 ( 實習 )

承建商合作培訓計劃

履帶式起重機操作員 ( 師徒制 ) 建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
	<b>安全及理論課程 (建造業議會/香港建造學院負責)</b>	
1	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 -工地建材索具工(A12)	2
2	認識ISO 9000品質制度、ISO 14001環境保護系統和應用及職業道德	1
3	認識有關法例條文	1
4	認識有關類型起重機的構造、性能、保養及操作，包括負荷表和安全負荷顯示器等設備的詮釋	1
5	認識起重操作的潛在危險及預防方法，包括： <ul style="list-style-type: none"><li>● 吊索、吊鏈、繩纜及滑輪組的力學常識與安全使用</li><li>● 利用起重機械及起重裝置進行起重操作、高空工作、處理及疊放貨物和貨櫃、各種不同工序的協調、為起重機械 / 起重裝置及手動工具進行預防性保養</li><li>● 應變部署、疏散步驟及急救設備、意外及危險事故的通報機制和程序</li></ul>	1
6	認識常見的起重操作意外類別、可能成因和預防方法，以及匯報意外及危險事故的重要性和匯報程序	1
7	認識有關類型起重機的基本操作原理、常用工具和物料	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
8	認識常用的個人防護裝備的種類、用途、正確選擇方法及適當的使用方法，包括安全頭盔、安全鞋 / 靴、設有救生繩及防墮裝置的安全吊帶、安全手套、聽覺保護器及護眼用具、呼吸器。	1
	小計	10
	<b><u>實務課程</u></b>	
9	學習履帶式固定吊臂起重機的基本操作技巧，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 按照製造商的規格及操作 / 保養手冊或同等文件進行定期檢查</li> <li>● 策劃起重工作（包括檢查工作範圍）</li> <li>● 按照製造商的規格及操作 / 保養手冊或同等文件檢查監控設備及器材</li> <li>● 按照製造商的規格及操作 / 保養手冊或同等文件關閉機器</li> <li>● 確保工作場所安全</li> <li>● 吊索的技巧</li> <li>● 操作起重機吊起重物基本技巧</li> </ul>	6
10	實習操作履帶式固定吊臂起重機的安全作業方法、執行吊起重物程序、及職業道德。訓練涵蓋起重機的各项限制、操作規程及步驟、策劃起重工作、執行起重工作及使用吊索的技巧等。	33
11	資歷測試：履帶式固定吊臂起重機	3
	<b>合計：</b>	<b>52天</b>

iv)煤氣聚乙烯管道敷設員

授藝期：

90 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃

煤氣聚乙烯管道敷設員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	培訓機構 Training Organization	授藝天數 Training Days
1	基本氣體行業認識	香港中華煤氣有限公司	1
2	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	建造業議會/ 香港建造學院	1
3	密閉空間核准工人安全訓練課程	建造業議會/ 香港建造學院	1
4	壕坑支撐	建造業議會/ 香港建造學院	1
5	掘路許可證之工作條件	香港中華煤氣有限公司	1
6	敷設管道之工作守則	香港中華煤氣有限公司	2
7	電熔接口之工作程序	香港中華煤氣有限公司	4
8	自動熱熔對接口程序	香港中華煤氣有限公司	3
9	非開掘技術簡介	香港中華煤氣有限公司	1
10	帶氣接駁技術簡介	香港中華煤氣有限公司	1
11	工地實習 – 工地安全、壕坑掘坑、清管、接口技術、壕坑回填、路面修復、敷設管道等	卓裕工程有限公司	73
12	完成培訓測試：煤氣聚乙烯管道敷設員	卓裕工程有限公司	1
		<b>合計：</b>	<b>90天</b>

v) 輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員

授藝期：

52 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 15 名學員上限 ( 理論 ) 及 2 名導師對 5 名學員 ( 實習 )

承建商合作培訓計劃  
輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及 ISO 9000 品質制度和應用	1
2	認識 ISO14001 環境保護系統及 OHSAS 18000 職業安全衛生保證體系	1
3	認識常用工具和物料	1
4	認識輪胎式起重機的種類、構造及其性能	1
5	習安全措施及操作注意事項	1
6	學習輪胎式液壓伸縮吊臂起重機的安全操作方	6
7	認識吊索、吊鏈、繩纜及滑輪組的力學常識與安全使用	1
8	學習工廠及工業經營(起重機械及起重裝置)規例及其有關表格	1
9	認識輪胎式液壓伸縮吊臂起重機的安全作業方法和實習操作及職業道德	33
10	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
11	資歷測試：輪胎式液壓伸縮吊臂起重機	3
	合計：	52 天

vi) 地喉安裝工

授藝期：

42 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
地喉安裝工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德	0.5
2	認識業內各種常用工具、機械之適當使用及保養方法 -常用的手動及電動工具、吊動機械纜、素裝置	1
3	認識常用材料如 -鍍鋅鋼鐵管、球墨鑄鐵管、聚乙烯管、紅銅管及不銹鋼管的規格、特性、運輸和存放方法	1
4	認識圖則，施工章程和常用名詞	3
5	認識地喉安裝有關法例、條例、指引及施工安全守則及施工前之準備工作	2
6	平水繩墨及開線定位	1
7	在喉坑內工作應有的安全措施	0.5
8	認識喉坑底部的整理方法	0.5
9	地喉接駁	22
10	認識喉管的支承及基座的安裝	1
11	管道測漏方法	2
12	管道的維修	1
13	認識 ISO 9000、ISO 14000 及 ISO 18000	0.5

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
14	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
15	認識地下電纜/氣體管道探測	1
16	完成培訓測試: 地喉安裝工	1
	合計 :	42 天

vii) 隧道鋪設塑膠防水工

授藝期：

54 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道鋪設塑膠防水工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	強制性基本安全訓練課程(平安咭)	1
	強制性密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	隧道工基本安全訓練課程(銀咭課程)	1
2	防水系統簡介 (隧道及天台防水系統) - 不同的防水系統簡介、其特性及施工方法評、估防水系統的性能土木工程滲漏的成因及其特性及施工方法	4
3	認識正確使用、維修、保養各種手工具。手提動力工具及其安全操作方法 - 手工具、常用工具、手提動力 (電) 工具	6
4	工作場地危害的認識及環保要求	1
5	漏水處理、測試及個案研究 - 土木工程及屋宇工程的測試方法、補漏方法、合約上和法例上的防水要求	6
6	土木工程及屋宇工程的防水施工方法 - 隧道、蓄水築構物、天橋路面、伸縮縫/ 施工縫等	15
7	防水工程的適當保護	1
8	防水基本知識 - 防水的目的 / 防水的建造、針對漏水的問題 / 漏水與石屎剝落	2
9	漏水種類及簡介 - 牆壁漏水、天台漏水、隧道漏水、水缸漏水、斜坡 / 擋土漏水	5
10	漏水測試 - 外牆勘察、快速紅外線勘察技術、螢光試劑測試、超聲波滲漏探測	5

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
11	建築物防水圖則參考 - 天台防水施工圖、隧道防水施工圖、水缸防水施工圖	3
12	中級工藝測試：防水工 (燒膠型瀝青氈) 及技能測試(大工)：防水工 (黏貼型瀝青氈)、防水工 (塗膜)	3
	合計：	54 天

viii) 路軌燒焊工

授藝期：

95 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
路軌燒焊工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及認識 ISO-9000 品質制度及應用	1
2	認識及使用各種手動工具及機動工具	1
3	學習 Track Welding 時的安全措施	2
4	認識 Track Welding 種類及 Plant / Equipment	2
5	認識平水繩墨、Track Welding Setup, Procedure 以 Welding Test 種類	3
6	認識 Track Welder 的工作範圍、Trackwork 工程的施工規範	2
7	學習 Plant / Equipment Application (Actual 操作)	12
8	Welding Components	1
9	Test Welding	3
10	個別 Welding (Flash Butt, Aluminothermic)的施工方法、體能訓練、ISO 9000 品質檢查表、檢查程序及報告	62
11	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	強制性基本安全訓練課程(平安卡)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
12	完成培訓測試：路軌燒焊工	1
	合計：	95 天

ix) 隧道鑽探機操作員

授藝期：

63 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道鑽探機操作員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及安全措施 - ISO 9000 品質制度、ISO 14000 環境保護、OHSAS 1888 職業安全衛生管理系統及安全管理制度	1
2	認識鑽探機的運作、佩件、操作、安全注意事項等等有關資料	5
3	認識危險位置及注意事項	1
4	認識軌道式控制方法 - 開動柴油機及開機前的檢查、運行機身左右移動、選動不同的齒輪控制、行駛剎車測試	10
5	鑽干定位操作 - 開動 “鑽干控制系統”、工作燈、水力抽水系統及移動鑽干位置	10
6	鑽干定位操作 - 窄路及隧道之角位	1
7	設立及定位操作 - 連接動力及水源、設立鑽干的程序	2
8	開啟鑽洞的運作	2
9	下載鑽探方案之程序	3
10	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
11	練習鑽探操作	18
12	現場鑽探工作操作	6

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
13	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 - 隧道工(A13)	1 1
14	中級工藝測試:機械設備操作工(隧道)- 鑽孔機	1
	合共：	63 天

x) 隧道預製件安裝工

授藝期：

17 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道預製件安裝工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	基本安全知識、安全措施、環境保護概念及行業的職業道德	1
2	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工(A12)	2
3	預製件安裝程序	10
4	中級工藝測試:機械設備操作工(隧道)- 拱塊安裝	1
	<b>合共：</b>	<b>17 天</b>

xi) 隧道噴漿工

授藝期：

13 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道噴漿工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	基本安全知識及安全措施 - ISO 9000 品質制度、ISO 14000 環境保護、OHSAS 1888 職業安全衛生管理系統及安全管理制度	1
2	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1
3	棚架上 / 高空工作的安全注意事項	2
4	噴漿機的構造、性能，掛網的步驟及注意的安全事項	4
5	混合英泥漿的程序及注意的安全事項	2
6	完成培訓測試隧道噴漿工	1
	<b>合共：</b>	<b>13 天</b>

xii) 隧道灌漿工

授藝期：

18 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道灌漿工建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及安全措施、ISO 9000 品質制度、ISO 14000 環境保護、OHSAS 1888 職業安全衛生管理系統及安全管理制度	1
2	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1
3	鑽探機的運作、佩件、操作、安全注意事項等有關資料	2
4	探測地下管線的步驟及認可人士監管的要求	2
5	不同石層的分別、特性	3
6	安裝鐵枝步驟及安全注意事項	2
7	混合英泥漿的程序及注意的安全事項	1
8	灌漿機的運作、步驟及安全注意事項，安裝量度壓力儀的程序	3
9	完成培訓測試: 隧道灌漿工	1
	<b>合共：</b>	<b>18 天</b>

xiii) 隧道礦井訊號員

授藝期：

8 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 4 名學員

承建商合作培訓計劃  
隧道礦井訊號員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及安全措施、ISO 9000 品質制度、ISO 14000 環境保護、OHSAS 1888 職業安全衛生管理系統及安全管理制度	0.5
2	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
	密閉空間核准工人安全訓練課程	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 隧道工(A13)	1
	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 索具工(叻架) / 金屬模板裝嵌工	2
3	隧道礦井訊號員作業方法	2
4	完成培訓測試: 隧道礦井訊號員	0.5
	合共：	8 天

xiv) 塔式起重機操作員

授藝期：

40 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 15 名學員上限 ( 理論 ) 及 2 名導師對 5 名學員 ( 實習 )

承建商合作培訓計劃

塔式起重機操作員建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	學習基本安全知識、安全措施、環境保護概念及認識行業的職業道德及安全措施	1
2	各種油類、物料及常用工具 認識及應用各種油類和物料 認識處理廢油及物料的環保規例 認識、使用及保養常用工具	0.5
3	安全措施及注意事項(包括動臂起重機) 安全系統管理簡介(SMS) OHSAS 18000	0.5
4	塔式起重機種類、構造及其性能(包括動臂起重機) 認識塔式起重機的種類 認識塔式起重機的構造	1
5	吊索、吊鏈及繩纜的力學常識與安全使用 吊索及吊鏈 混凝土吊斗	0.5
6	滑輪組的原理及運用 滑輪組的原理和組合 滑輪組的實際運用	0.5

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
7	塔式起重機的作業方法及常用訊號 無線電對話機 手號	0.5
8	塔式起重機保養及常見的故障 塔式起重機的保養 定期檢查及保養 常用的故障及排除方法 塔式起重機的意外個案分析	0.5
9	學習工廠暨工業經營條例(起重機械及起重裝置) 規例及有關的表格	1
10	塔式起重機的爬升	1
11	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
12	建造工友(指定行業)安全訓練課程 - 工地建材索具工 (A12)	2
13	塔式起重機的操作方法 升降機械的安全操作 旋轉機械的安全操作 變幅機械的安全操作 認識防止互碰系統及在重疊區的安全操作 裝、拆秤時機手的配合工作	4
14	塔式起重機的作業方法 建築材料的吊運 吊運混凝土工作 土木工程中的超重作業 鐵模板的吊運	23
15	資歷測試：塔式起重機	3
	<b>合共:</b>	<b>40 天</b>

xv) 工料量度技術員助理

授藝期：

120 天

導師對學員的比率：

1 名導師對 8 名學員

承建商合作培訓計劃  
工料量度技術員助理建議培訓課程大綱

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
1	認識香港建造業  香港建造業的架構及運作  工料測量師的職責  施工要求及規範的認識: 介紹一般施工要求及特定施工規範的認識  介紹各種投標方法: 公開招標、選擇性招標及談判式招標  承建商於合約上的職責  承建商之法律責任	4
2	工料測量的基本認識 合約文件的認識及執行  工料清單的用途  編寫工料清單的程序  認識編寫中期糧單的程序  工程變更的認識及其估值 建築師指令、工地紀錄與索償	7
3	建造圖則基本認識、編寫工料清單及圖形丈量方法	70

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
4	<p>建造圖則基本認識</p> <p>認識結構圖則</p> <p>認識建築圖則</p> <p>土木工程圖則</p> <p>各類施工圖則的綜合性認識</p> <p>簡介工料清單(土木工程)之主要內容量度土木工程圖則的前期準備</p> <p>各類規則及不規則圖形的丈量方法重溫幾何定律、三角函數重溫簡單代數</p> <p>基本建造工藝</p> <p>認識樓宇建造工程基礎理論基本樓宇地基認識基本樓宇結構認識基本樓宇功能認識基本樓宇裝飾工程預應力混凝土施工規格一般樓宇外圍工程認識</p> <p>介紹基本屋宇裝備工程空調及通風系統消防系統來水、去水供應系統</p> <p>電器裝置及工地用電介紹</p> <p>樓宇維修認識樓宇維修相關的法例及法定要求常見的樓宇損毀及其癥狀</p> <p>常見維修工程項目，包括混凝土修補及防水工程的認識</p> <p>認識土木工程基礎理論土木工程介紹泥釘及錨栓工程渠務及無坑挖掘工程、深坑挖掘工程</p> <p>認識土木工程基礎理論認識水泥、混凝土及瀝青等材料的特性不同性質的金屬物料</p> <p>常見泥水、沙漿、紅磚、磁磚等物料</p>	21
5	<p>電腦應用</p> <p>電腦軟件的應用:</p> <p>MS Excel</p> <p>MS Project</p> <p>Auto CAD</p>	10

項目 Item	說明 Description	授藝天數 Training Days
	<p>介紹 Auto CAD 電腦輔助繪圖環境認識圖紙設定及座標系統            認識基本繪圖及編修指令建立與修改字型建立圖層及修改特            定物件性質建立標註            介紹工務項目電腦輔助繪圖標準(CAD Standard for Works            Rrojects)            列印與出圖</p>	
6	認識保養工程常用之「單價表」(Schedule of Rates)	2
7	強制性基本安全訓練課程 (平安卡)	1
8	認識 ISO 9000 品質保證及管理系統	1
9	職業介紹及廉政公署講座	1
10	認識各種工種的作業方法，參觀工地	2
11	完成培訓測試: 工料量度技術員助理	1
	合共：	120 天

## 培訓資助工種名單

**以下獲每月 6,750 元(每月以 25 日計算)學員資助的工種名單 (另有每月 2,250 元學員畢業獎金)**

- i) 地渠工(土木工程)
- ii) 金屬模板及混凝土工(土木工程及屋宇建造)\*
- iii) 金屬模板工(土木工程及屋宇建造)
- iv) 混凝土工(土木工程及屋宇建造)
- v) 建築樓宇測量員
- vi) 建造工地測量員
- vii) 金屬工藝工
- viii) 木模板工
- ix) 鋼筋屈紮工
- x) 建造棚架工
- xi) 塔式起重機組裝技工助理
- xii) 隧道工
- xiii) 焊接工藝工
- xiv) 金屬棚架及金屬模板工
- xv) 砌磚批盪工
- xvi) 砌磚鋪瓦工
- xvii) 鋪軌工
- xviii) 隧道掘進機操作員

\* 註:「金屬模板及混凝土工」工種可拆分為「金屬模板工」及「混凝土工」,學員可在兩個單元或其中一個單元受訓。

**以下獲每月 4,250 元(每月以 25 日計算)學員資助的工種名單**

- i) 岩土勘探機長助理
- ii) 履帶式起重機操作員
- iii) 履帶式起重機操作員 ( 師徒制 )
- iv) 煤氣聚乙烯管道敷設員
- v) 輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員
- vi) 地喉安裝工
- vii) 隧道鋪設塑膠防水工
- viii) 路軌燒焊工
- ix) 隧道鑽探機操作員
- x) 隧道預製件安裝工
- xi) 隧道噴漿工
- xii) 隧道灌漿工
- xiii) 隧道礦井訊號員
- xiv) 塔式起重機操作員
- xv) 工料量度技術員助理



## 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：

至：

From:

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' 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  否  
Yes No

備註：

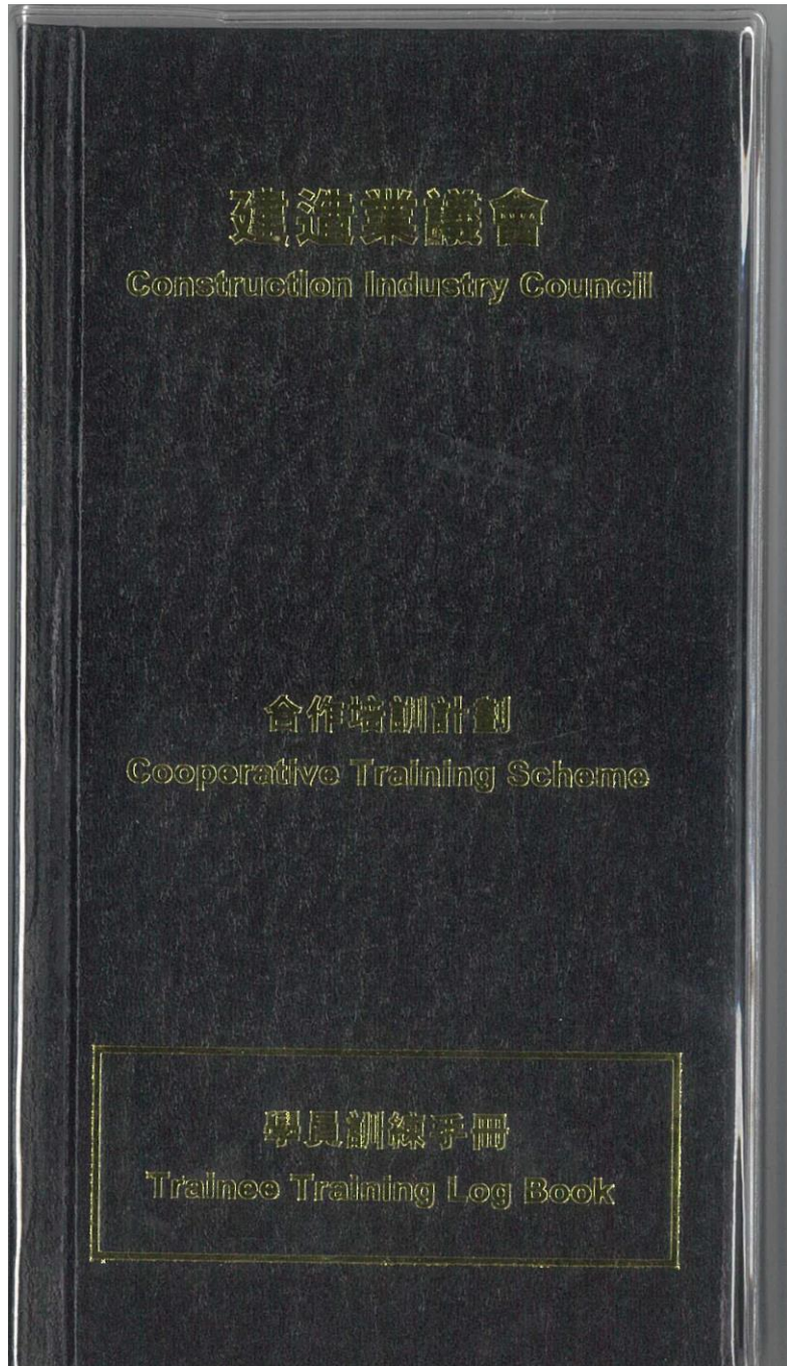
Remarks:

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:

學員訓練手冊樣本



**合作培訓計劃**  
**Cooperative Training Scheme**

計劃名稱 Type of Scheme	
------------------------	--

訓練科別 (請填寫) Trade of Training (Fill in)	蓋章 (祇選一科) Chop ( Select one only)
鋼筋屈紮 Steel Bar Bending	
木模板工 Formwork	

註: 蓋章須由負責培訓機構/公司蓋印確認

**訓練歷程彙列 Training Summary**

提供訓練單位 Organization/Employer	期間 Period	簽署/蓋章 Signature/Chop
	由 From  至 To	

本頁應由提供訓練單位在學員離開該培訓機構/公司時填寫  
To be filled in by the Organization/Employer providing the training at the time when the Trainee is leaving that training.

i

**個人資料****PERSONAL DETAILS**

姓名 Name (須與身份證相同及用正楷書寫 Block letters, same as HKID Card)

中文 In Chinese :

英文 In English :

出生日期 Date of Birth :          年(Y)          月(M)          日(D)

住址 Address :

電話 Telephone :

家長(父/母)或監護人或聯絡人姓名及電話  
Name & Telephone Number of Parent/Guardian/Contact Person :

受訓練時教育程度:  
Educational Standard Attained :

計劃名稱:  
Type of Scheme:

開始訓練日期  
Training Commencement Date :

照片  
Photo

學員簽署  
Trainee's Signature :

ii

**目錄**  
**Contents**

**頁數**  
**Page**

- 訓練歷程彙列  
Training Summary i
- 個人資料  
Personal Details ii
- 訓練手冊使用方法  
Notes on the use of this log book 1
- 日常習藝紀錄  
Training Log 3
- 課程訓練天數及考勤紀錄  
Training Days & Attendance Record 174
- 訓練評核紀錄  
Record of Training Assessment 175



## 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)

<b>1. 學員紀錄資料庫 (學員註冊)</b>			
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: \_\_\_\_\_

簽署及日期: \_\_\_\_\_

覆核審查員: \_\_\_\_\_

簽署及日期: \_\_\_\_\_



# 承建商合作培訓計劃 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: \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## 第一部分: 申請的計劃 (每張表格只可申請一個計劃)

- 承建商合作培訓計劃(CCTS)  
 承建商合作培訓計劃-機電行業 (CCTS-E&M)

## 第二部分: 申請者資料

申請公司名稱 :

負責人姓名 :

職位 :

聯絡電話 :

電郵地址 :

## 第三部分: 申請培訓的資料

申請培訓學員名額 : \_\_\_\_\_ 名

預計培訓期 : \_\_\_\_\_ 月/年 至 \_\_\_\_\_ 月/年

## 第四部分: 工地培訓資料

(1) 主工程合約編號 :

(2) 主工程合約的總承建商名稱 :

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 | (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  |

## 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。請留意申請工種之導師對學員比例。

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:

## 第六部分: 申請工種 (每份申請表只可申請一個工種)

承建商合作培訓計劃 (CCTS)			
<input type="checkbox"/> 地渠工(土木工程)	<input type="checkbox"/> 建造棚架工	<input type="checkbox"/> 金屬棚架及金屬模板工	<input type="checkbox"/> 隧道礦井訊號員
<input type="checkbox"/> 木/鋁模板工	<input type="checkbox"/> 混凝土工	<input type="checkbox"/> 金屬模板及混凝土工	<input type="checkbox"/> 岩土勘探機長助理
<input type="checkbox"/> 建築樓宇測量員	<input type="checkbox"/> 金屬工藝工	<input type="checkbox"/> 隧道鋪設塑膠防水工	<input type="checkbox"/> 履帶式起重機操作員
<input type="checkbox"/> 建造工地測量員	<input type="checkbox"/> 地喉安裝工	<input type="checkbox"/> 隧道掘進機操作員	<input type="checkbox"/> 煤氣聚乙烯管道敷設員
<input type="checkbox"/> 金屬模板工	<input type="checkbox"/> 砌磚批盪工	<input type="checkbox"/> 隧道鑽探機操作員	<input type="checkbox"/> 塔式起重機操作員
<input type="checkbox"/> 鋼筋屈紮工	<input type="checkbox"/> 砌磚鋪瓦工	<input type="checkbox"/> 隧道預製件安裝工	<input type="checkbox"/> 塔式起重機組裝技工助理
<input type="checkbox"/> 焊接工藝工	<input type="checkbox"/> 鋪軌工	<input type="checkbox"/> 隧道噴漿工	<input type="checkbox"/> 輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員
<input type="checkbox"/> 隧道工	<input type="checkbox"/> 路軌燒焊工	<input type="checkbox"/> 隧道灌漿工	<input type="checkbox"/> 工料量度技術助理

承建商合作培訓計劃-機電行業 (CCTS-E&M)	
<input type="checkbox"/> 電氣佈線工	<input type="checkbox"/> 空調製冷設備技工 (保溫)
<input type="checkbox"/> 消防電氣裝配工	<input type="checkbox"/> 空調製冷設備技工 (送風系統)
<input type="checkbox"/> 消防機械裝配工	<input type="checkbox"/> 升降機技工
<input type="checkbox"/> 空調製冷設備技工 (水系統)	<input type="checkbox"/> 自動梯技工

## 第七部分: 其他

培訓督導員資料：	
需附上培訓督導員的履歷表。履歷表須顯示相關工地督導經驗。	
中文姓名：	聯絡電話：
英文姓名：	電郵地址：
分包商資料 (如適用)：	
分包商名稱：	<b>申請者須提供與分包商的分包工程合約副本</b> ，包括以下各項： (i) 分包工程開始日期； (ii) 分包工程完工日期/工程期； (iii) 立約雙方簽署頁面
負責人姓名：	
職位：	
聯絡電話：	
電郵地址：	

如申請承建商合作培訓計劃-機電行業 (CCTS-E&M) 並持有建築土木工程基本工程合約 (B&C Contract) ，必需由持有建築土木工程基本工程合約的總承建商填寫以下資料：

總承建商名稱：	總承建商負責人確認簽署：
負責人姓名	
職位：	
聯絡電話：	
電郵地址：	日期：

## 第八部分: 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。
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/本人在此確認本公司/本人會遵守載於申請計劃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。

## 第九部分: 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"/>	工程合約副本，包括(1)主工程合約名稱、(2)主工程合約編號、(3)主工程合約的總承建商名稱、(4)工程開始日期、(5)工程完工日期/工程期及(6)立約雙方簽署頁面(包括主工程及分判合約)
<input type="checkbox"/>	分包工程合約副本，包括(1)分包工程開始日期、(2)分包工程完工日期/工程期及(3)立約雙方簽署頁面
<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"/>	培訓監察人履歷表，須顯示具有相關監督工作經驗
<input type="checkbox"/>	顯示強制性參與承建商合作培訓計劃(CCTS) / 承建商合作培訓計劃-機電行業 (CCTS-E&M) 之條款

簽署：

建造業議會/香港建造學院專用			
審核:		日期:	

授權人簽署

公司蓋印

姓名: \_\_\_\_\_ 職位: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 附錄 1 — 條款及條件

### 1 已界定的詞彙及釋義

- (a) **協議**是指由議會/學院與申請人所訂立的培訓協議，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/學院推出的計劃的總承建商。
- (c) **核准項目**是指獲議會/學院核准的計劃申請。
- (d) **核准培訓方案**是指由申請者（代表分包商，如適用）為計劃所訂明的培訓所遞交並獲得議會/學院核准的培訓建議書或培訓方案。
- (e) **議會**是指建造業議會，**學院**是指香港建造學院。
- (f) **建訓會**是指建造業訓練委員會。
- (g) **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。
- (h) **架構文件**是指規限此計劃的政策文件，於議會/學院的網頁（<http://www.cic.hk>）或學院的網頁（<http://www.hkic.edu.hk>）可供查閱。
- (i) **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。
- (j) **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。
- (k) **參加者**是指由申請者招募參與計劃的導師及學員。
- (l) **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。
- (m) **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。
- (n) **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 申請者須為分包商在計劃的參與承擔責任，因此必須確保分包商所提交的資料為完全及正確，以及分包商按照協議內容行事。
- 2.3 於培訓計劃的申請獲核准後，申請者應在申請獲批核日期後的十二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。
- 2.4 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津貼或其任何部分，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 申請者須確保其公司及其分包商、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培訓計劃而投購的保險。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/學院可於任何時候循簡易程序以書面通知終止訓練，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。書面要求應根據議會網頁（<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**

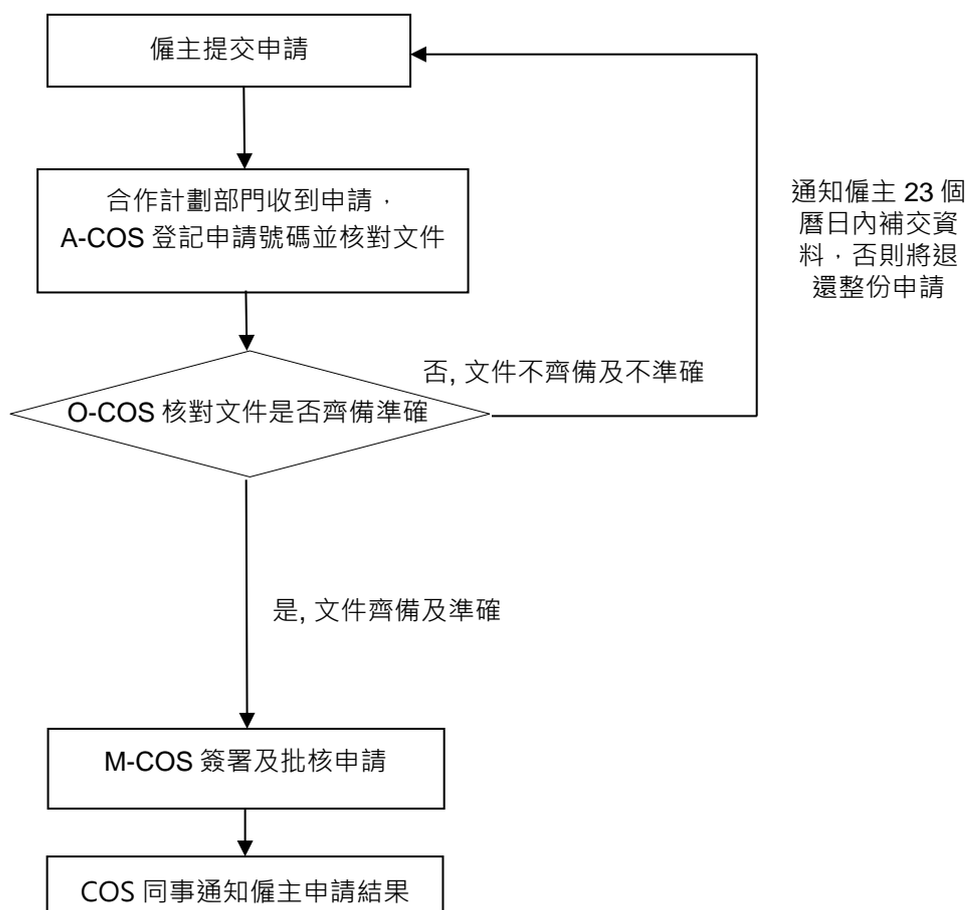
- 11.1 凡因計劃引起或與之有關的任何爭議或分歧，各方須首先嘗試透過相關各方的高級代表進行真誠談判，友好地嘗試解決爭議或分歧。若該爭議或分歧於開展該談判後28天仍未獲得解決，爭議須轉介予香港國際仲裁學院及根據其調解規則進行調解。如調解員放棄調解或調解在爭議或分歧仍未解決時完結，則須將該爭議或分歧轉介予香港國際仲裁中心，根據其本地仲裁規則及《仲裁條例》（香港法例第609章）或當時生效之法定條文的任何法定修改通過仲裁決定。該轉介均會被視為符合該條例的仲裁提請。任何有關仲裁的轉介須於調解被拒絕或調解失敗後90天內呈交。

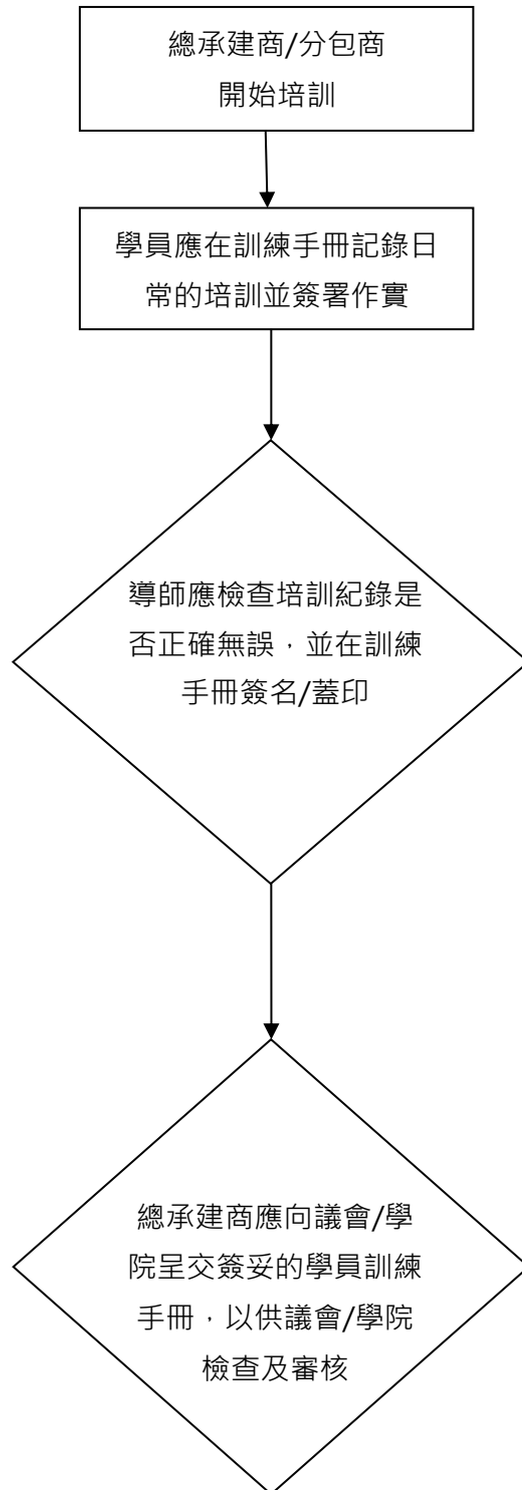
## **12 適用法律及司法管轄權**

- 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。

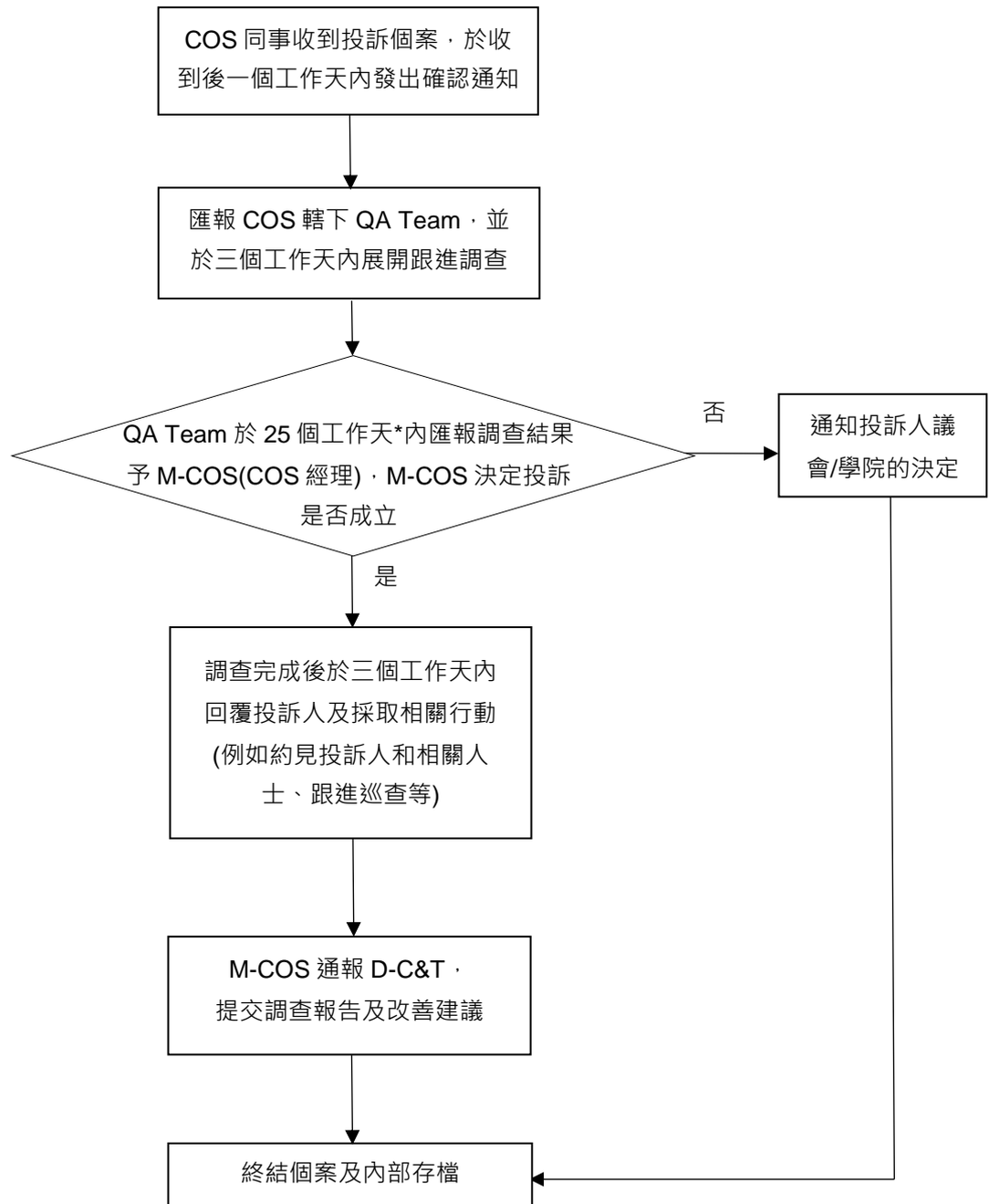
處理申請程序及流程圖

<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議會/學院核對： (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) 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；(2.7) 顯示強制性參加計劃之條款；(2.8) 培訓督導員履歷表
3. 通知僱主須跟進事項 (如需要) 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，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，議會/學院方會重新處理
4. 如文件齊備及準確，議會/學院將會審批申請





### 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。

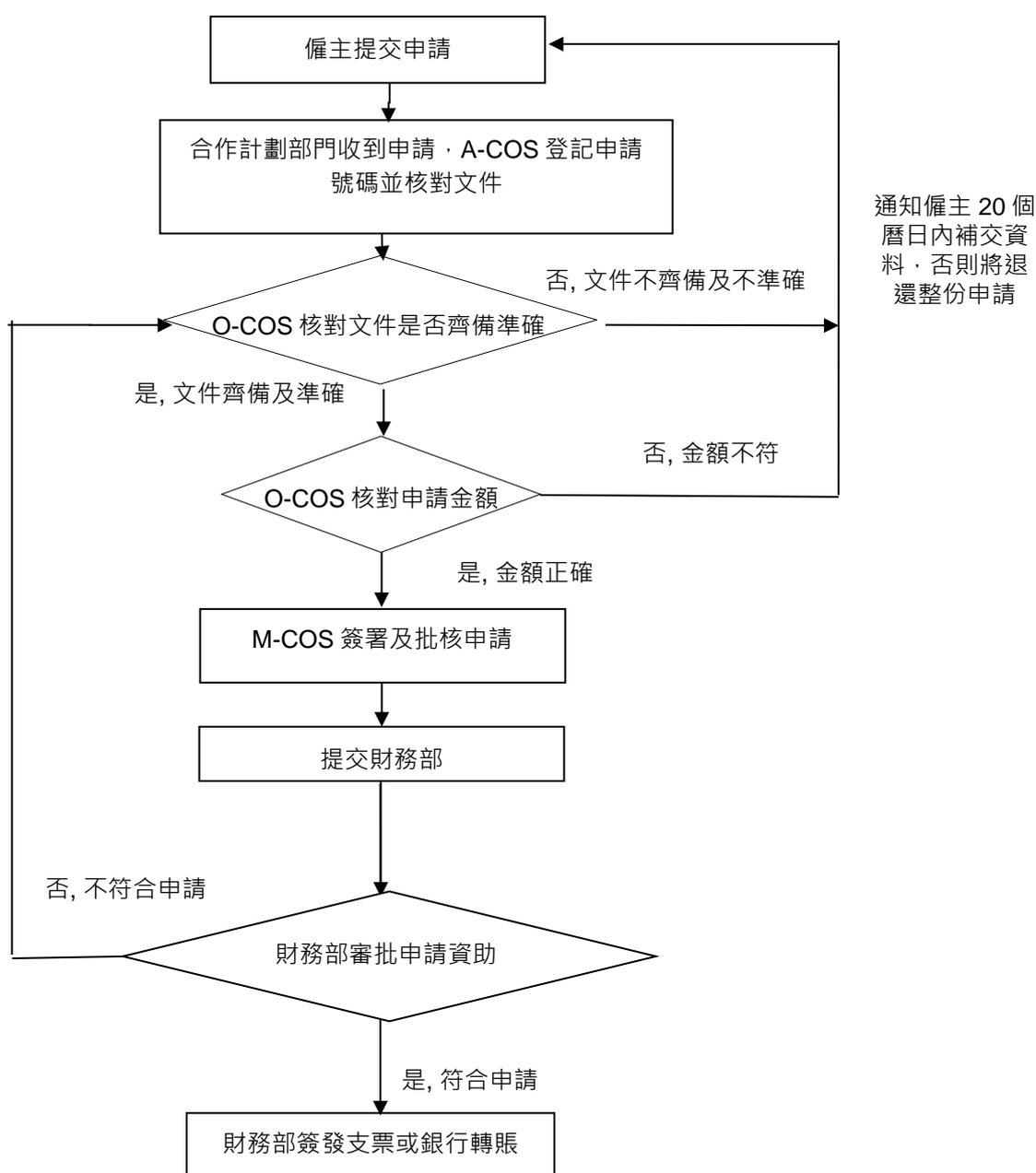
「承建商合作培訓計劃」導師資助的計算方式

平均日薪是按統計處於2012年及2013出版的「由主要承建商填報有關從事公營建築工程的工人的每日平均工資」訂定或按市場工資及議會/學院導師薪金而訂定。**導師每月資助為=平均每日工資x25日(每月以25日計算)**

工種	承建商合作培訓計劃課程	平均每日(HK\$)	學員培訓期(日)
鋼筋屈紮工	鋼筋屈紮工	HK\$1,295.5	97
木模板工	木模板工	HK\$1,143.2	95
建築樓宇測量員	建築樓宇測量員	HK\$881.4	90
建造工地測量員	建造工地測量員	HK\$881.4	133
混凝土工(土木工程及屋宇建造)	混凝土工(土木工程及屋宇建造)	HK\$1,118.6	23
金屬模板工(土木工程及屋宇建造)	金屬模板工(土木工程及屋宇建造)	HK\$925.9	28
金屬模板及混凝土工(土木工程及屋宇建造)	金屬模板及混凝土工(土木工程及屋宇建造)	HK\$1,118.6	36
焊接工藝工	焊接工藝工	HK\$953.3	75
金屬工藝工	金屬工藝工	HK\$874.5	75
地渠工(土木工程)	地渠工(土木工程)	HK\$1,001.0	85
隧道工	隧道工	HK\$600.0	32
塔式起重機組裝技工助理	塔式起重機組裝技工助理	HK\$1,200.0	75
建造棚架工	建造棚架工	HK\$1,147.0	100
金屬棚架及金屬模板工	金屬棚架及金屬模板工	金屬棚架 - HK\$1,147.0; 金屬模板 - HK\$1,154.0	金屬棚架 - 28 + 金屬模板 - 26; 共 : 54
砌磚批盪工	砌磚批盪工	HK\$1,000.0	94
砌磚鋪瓦工	砌磚鋪瓦工	HK\$1,000.0	97
地喉安裝工	地喉安裝工	HK\$952.0	42
隧道鋪設塑膠防水工	隧道鋪設塑膠防水工	HK\$744.0	54
鋪軌工	鋪軌工	HK\$900.0	96
路軌燒焊工	路軌燒焊工	HK\$1,100.0	95
隧道掘進機操作員	隧道掘進機操作員	HK\$960.0	71
隧道鑽探機操作員	隧道鑽探機操作員	HK\$1,100.0	63
隧道預製件安裝工	隧道預製件安裝工	HK\$900.0	17
隧道噴漿工	隧道噴漿工	HK\$1,300.0	13
隧道灌漿工	隧道灌漿工	HK\$850.0	18
隧道礦井訊號員	隧道礦井訊號員	HK\$800.0	8
輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員	輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作員	HK\$1,200.0	52
岩土勘探機長助理員	岩土勘探機長助理	HK\$577.0	64
履帶式起重機操作員	履帶式起重機操作員	HK\$2,100.0	52
履帶式起重機操作員(師徒制)	履帶式起重機操作員(師徒制)	HK\$2,100.0	52
煤氣聚乙烯管道敷設員	煤氣聚乙烯管道敷設員	HK\$800.0	90
塔式起重機操作員	塔式起重機操作員	理論 - HK\$2,400.0 實習 - HK\$1,200.0	理論 - 12 + 實習 - 28; 共 : 40
工料量度技術員助理	工料量度技術員助理	HK\$1,760.0	120

### 處理發還資助金額申請程序及流程圖

處理程序
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；覆核申請金額是否無誤；僱主須提供下列文件供議會/學院核對(範本請參考後頁, 共 5 頁): (2.1) 資助申請明細表連同總承建商發票；(2.2) 學員糧單或學員資助簽收紀錄；(2.3) 學員及導師出席紀錄表；(2.4) 由導師及學員簽妥之學員訓練手冊
3. 通知僱主申請編號及須跟進事項 (如需要)；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，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，議會/學院方會重新處理
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



**ABC Co. Ltd - CCTS**  
**Application Breakdown (Bar Bender & Fixer)**  
**津貼申請明細表 (鋼筋屈紮工)**  
**1/1/2021 - 31/1/2021**

**Sample 樣本**

**Trainee's Record (學員記錄)**

No. 編號	Name 姓名	Period 培訓期	Total No. of Training Day 總培訓日數	No. of Training Day 出席日數			Trainee's Subsidy 學員津貼	Remark(s) 備註
				2021				
				1/1 - 31/1				
1	Chan Tai Man 陳大文	97	23	23			每月(Monthly) HK\$6750 (a) x HK\$6750/25 = (b) 6,210.00	
				<b>**上限97天 Max. 97 days</b>			<b>Total 總額</b>	HK\$6,210.00

**Trainer's Record (導師記錄)**

編號	Name 姓名	Total No. of Training Day 總出席日數	No. of Training Day 出席日數		
			2021		
			1/1 - 31/1		
	Cheung Siu Keung 張小強	23	23		
			<b>**上限91天 Max. 91 days</b>		

**Trainer's Subsidy (導師津貼)**

Trainer to trainee ratio = 1:4

導師與學員比例 1:4

Period 日期	Trainer ratio 導師比例 (a)	No. of trainee 學員人數 (b)	No. of Training Day 出席日數 (c)	Trainer's Subsidy (Daily) 導師津貼每日 HK\$1,295.5
1/1/2021 - 31/1/2021	0.25	1	23	HK\$1,295.5 X (b)/4 X (c) = (e) HK\$7,449.13
<b>Total 總額</b>				HK\$7,449.13

**\*\*上限91天 Max. 91 days**

**Supervision Allowance (監察費用)**

Period 日期	Monthly Allowance 每月津貼 (a)	No. of trainee 學員人數 (b)	No. of Training Day 出席日數 (c)	Supervision Allowance 監察費用 (a) x (b)/40 x (c) /30 = (d)
1/1/2021 - 31/1/2021	HK\$21,500	1	23	412.08
<b>Total 總額</b>				<b>HK\$412.08</b>

**\*\*上限97天 Max. 97 days**

	Amount 金額
Trainee's Subsidy 學員津貼	6,210.00
Trainer's Subsidy 導師津貼	7,449.13
Supervision Allowance 監察費用	412.08
<b>Total 總額</b>	<b>14,071.21</b>

**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**

**Amount**  
**HK\$**

Being subsidy for expenses for incurred in providing training of  
Bar Bender and Fixer in Jan 2021

\$14,071.21

(Say: Hong Kong Dollars Fourteen Thousand and Seventy-One Dollars and  
Twenty-One Cents 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

ABC Co. Ltd

**Sample for Trainee's and Site Trainer's Attendance Record**  
**學員及工地導師出席紀錄表樣本**

員工出席紀錄表

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		
	中文	英文	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	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	<b>Employer's Signature</b> 員工簽署		
導師	張小強	Cheung Siu Keung	N/A	V	V	H	V	V	V	V	V	V	H	V	V	V	V	V	V	H	V	V	V	V	V	V	H	V	V	V	V	V	V	H	26			
Remarks:																																					<b>Company Chop</b> 公司蓋章	

Symbol: O=Absent V=Present H=Holiday



### 處理懷疑資料失實個案流程圖

