

工藝測試認可培訓機構課程 申請指引

一、目的

工藝測試申請資格於2020年1月1日起作出調整，申請中級工藝測試(中工測試)的工友須具備至少兩年相關工作經驗及證明，而報考技能測試(大工測試)的工友須擁有四年相關工作經驗及證明或擁有相同工種中工資歷及取得資歷後具至少兩年相關工作經驗及證明。為鼓勵工友報考工藝測試前報讀相關工藝課程，香港建造業工藝測試中心(測試中心)訂下認可培訓機構課程的甄選及檢察機制(機制)，讓考生可透過修讀認可機構開辦的相關課程保送測試。

二、甄選準則

表一：培訓機構申請認可課程的甄選準則

甄選準則	建造業議會要求的水平
(i) 課程內容範疇	應包括： <ul style="list-style-type: none"> ● 理解圖則及施工章程； ● 施工前的準備工作； ● 施工程序及確保品質； ● 材料的應用及處理； ● 正確使用工具及設備； ● 執行安全措施； ● 完工後的清理工作；及 ● 職業道德
(ii) 導師的資歷及工作經驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 持有相關工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗；或 ● 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

有關甄選準則(i)的要求，可參考附件「課程內容樣本」。

政府部門及法定機構所開辦的課程，負責的部門或法定機構可書面申報其課程已符合表一所列的要求，毋須提交第三章所列的文件。書面申報的表格可見附件。

三、申請及批核程序

培訓機構須主動向測試中心提出申請，填妥附件「申請表格」並

於申請時提交以下文件：

- (a) 機構註冊文件副本；
- (b) 機構培訓部門架構圖；
- (c) 申請相關課程內容；
- (d) 相關課程導師的資歷及工作經驗證明副本；及
- (e) 機構質素管理機制的相關文件如質素保證手冊 / 指引、導師守則、學員手冊等。

申請及批核程序需時約三個月，視乎申請數目多寡。如成功申請成為認可培訓機構課程，培訓機構須每年提交該課程的數據，包括學員出席率、工藝測試合格率及無故缺席率，供測試中心參考及檢視。

有關認可培訓機構課程的甄選機制流程，可參閱流程圖一。

四、檢察機制

培訓機構有責任確保認可課程的學生之技術水平達到中工或大工水平後再作保送測試。因此，測試中心會每兩年檢視認可課程之表現。

檢察期為第一年1月1日至翌年12月31日。檢察準則適用於所有認可培訓機構課程(包括政府部門及法定機構)，詳情見表二：

表二：認可課程的檢察準則

檢察準則	議會要求的水平
(i) 準考生的課程出席率	80%或以上
(ii) 開辦相關課程之工藝測試各工種合格率及綜合無故缺席率	<ul style="list-style-type: none">● 各工種合格率：達該年該工種外間人士合格率或以上● 綜合無故缺席率：10%或以下

若發現有認可課程不符合議會的要求，測試中心按情況會約見該培訓機構了解原因。如情況持續及嚴重會向工藝測試小組委員會及建造業訓練委員會匯報，並提交建議取消該課程的認可資格。

有關認可課程之工藝測試綜合合格率的檢察指標請參閱下表：

表三：測試中心對各工種合格率的表現之相應措施

認可課程之工種合格率 (X)	測試中心相應的措施
達該年該工種外間人士合格率(Y)或以上	表現達標
$0.9Y \leq X < Y$	按情況 ¹ 發信提醒培訓機構需注意其表現未達議會的要求
$0.8Y \leq X < 0.9Y$	按情況 ¹ 發信強烈提醒培訓機構表現未達議會的要求並約見培訓機構了解原因
$X < 0.8Y$	發信要求培訓機構提交改善方案，如一年後的情況仍未改善，測試中心會向小組委員會及建訓會匯報，並提交建議取消該課程的認可資格

註1：特殊情況如該課程考生人數較少將另作考慮。

如培訓機構的課程認可資格被取消，由發信日起計一年內該課程學員需要符合一般工藝測試申請資格作出中工測試申請。而培訓機構只可於發信日起計一年後再次向測試中心為該課程提交申請成為認可課程。

另外，培訓機構須每年提交該課程的數據，包括學員出席率、工藝測試合格率及無故缺席率，供測試中心參考及檢視。

有關認可培訓機構課程的檢察機制流程，可參閱流程圖二。

五、常見問題

1. 機制何時實施？

機制於2020年4月1日正式實施，讓培訓機構有足夠時間處理行政事宜及向測試中心遞交申請及所需文件。請注意申請及批核程序需時約三個月，視乎申請數目多寡。

2. 測試中心每兩年檢視認可課程之表現，是否指一旦成功申請為認可課程後獲連續兩年認可資格？

由於檢察期為第一年1月1日至翌年12月31日，課程認可資格時期視乎課程成功獲認可資格的日期，但至少要有兩年期。如A課程於2021年3月1日獲認可資格，其認可資格會有效至2023年12月31日。(因測試中心每兩年檢視認可課程之表現

· 即第一次檢察期至2021年12月31日。而A課程由2021年3月1日才獲認可資格，直至2021年12月31日只有10個月，A課程數據未能足以反映其表現。因此A課程的第一次檢察期會由2021年3月1日開始至2023年12月31日。)

3. 何謂外間人士合格率？如何獲得有關資料作參考？

外間人士合格率指不包括香港建造學院學生及議會合作計劃學員成績的合格率。測試中心會適時向具認可培訓課程的培訓機構提供相關工種的外間人士合格率作參考。

4. 如何得知已獲認可的培訓課程？

認可的培訓課程列表可見於議會的網頁。

5. 申請需要收費嗎？

此申請不設收費。

6. 政府部門/法定機構遞交書面申報時需要提供課程導師的身份證號碼，但該課程屬於本機構之屬會/分部/受資助機構，提供課程導師的身份證號碼會涉及私隱問題，可否不填寫？

如課程由政府部門/法定機構屬下分會/分部/受資助機構提供，政府部門/法定機構在書面申報表格只須填寫課程導師的姓名，可毋須填寫該課程導師的身份證號碼(基於職能原因或其他特別原因)，但同時需以電郵/書面通知議會有關該課程營運方的聯絡人方法(並註明相關的課程名稱及其伙伴的政府部門/法定機構名稱)，以便議會日後進行定期檢察時所需。屆時政府部門/法定機構屬下分會/分部/受資助機構必須提供相關資料給議會作檢察之用。

7. 政府部門/法定機構屬下分會/分部/受資助機構營辦的已認可課程有機會新增或減少導師，該課程需要再次重新申請嗎？

政府部門/法定機構屬下分會/分部/受資助機構營辦的課程的導師如有遞增或減少，可以電郵/書面通知議會有關變動(並註明相關的課程名稱及其伙伴的政府部門/法定機構名稱)，同時提供有關課程導師的資料。

8. 已認可的培訓機構課程(政府部門/法定機構除外) 有機會新增或減少導師，該課程需要再次重新申請嗎？

已認可的課程如有遞增或減少導師，可以電郵/書面通知議會有關變動(並註明相關的課程名稱及已認可的培訓機構名稱)，同時提供有關導師的資料作審核。議會於收妥所有所需資料後14個工作天內以電郵/書面回覆有關新增導師的申請結果。

9. 考生可經認可培訓課程補送多少次測試？如考生在課程完畢後繼續報考測試，需要遞交工作證明嗎？

培訓機構透過其認可培訓課程最多可以補送考生兩次測試，其後該考生需以個人身分報考測試(中工須有至少兩年相關工作經驗；大工須有四年相關工作經驗/持有中工資格後具至少兩年相關工作經驗)；或可報讀其他相關的認可培訓課程/重讀該課程，再以補送形式報考測試。

申請編號：_____

(建造業議會填寫)

收表日期：_____

申請工藝測試認可培訓機構課程

查詢電話：2100 9000

- 填表須知：
1. 填表前請詳閱【收集個人資料及私隱政策聲明】及【機構負責人聲明】；
 2. 請在適當的□內加上✓號；
 3. 請填寫所有項目，如果資料有任何遺漏，建造業議會可能無法處理本表格事宜。

(1) 申請培訓機構資料

申請培訓機構名稱：(中文) _____

(英文) _____

培訓機構通訊地址： _____

登記號碼： _____ (請附上登記證明副本)

聯絡人姓名： _____ 聯絡人職位： _____

聯絡人電郵地址： _____ 聯絡人電話： _____

聯絡人傳真號碼： _____

(2) 課程資料

申請課程名稱： _____ 課程編號： _____

涉及測試工種： _____

課程導師姓名： _____ 身份證號碼： _____

- 導師資歷*：
- 持有相關測試工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗
 - 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

*請附上有關證明文件，包括資歷及工作經驗證明副本。

(如有需要可在附加資料部分繼續填寫)

(3) 請夾附以下文件並填上：

- 登記證明副本 (如商業登記 / 社團 / 工會等)
- 機構培訓部門架構圖
- 申請相關課程內容 (所需資料及要求請參照申請指引)
- 機構質素管理機制的相關文件如質素保證手冊 / 指引、導師守則、學員手冊等
- 導師資歷及工作經驗證明副本

【收集個人資料及私隱政策聲明】及【機構負責人聲明】

《收集個人資料及私隱政策聲明》

- 閣下向建造業議會〔「議會」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱〕條例》中定義的個人資料，只會用於相關議會之活動。
- 議會會確保所有透過是次申請過程收集的個人資料，均嚴格遵守《個人資料〔私隱〕條例》的有關條文處理。在未得到閣下的事先同意前，議會不會將閣下提供的個人資料轉移給第三方。
- 為讓閣下得知最新的議會活動和行業內發展情況，議會將使用閣下的個人資料，包括閣下的姓名、電話號碼、郵寄和電郵地址，將有關訓練課程、測試、註冊、活動項目、議會工作和建造業其他方面的最新資訊提供給閣下。
- 閣下必須向議會提供完整的資料。如閣下未能提供完整的資料，議會或無法處理及/或考慮閣下的申請。閣下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。
- 閣下有權要求查閱及修正我們所持關於閣下的個人資料。有關申請須以書面向議會提出，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發出有關議會活動和與建造業相關的資訊。
- 閣下須確保收集及轉移個人資料予議會之所有程序均符合《個人資料(私隱)條例》。為遵從《個人資料(私隱)條例》，申請機構必須接受及同意提供符合以下各項的「收集個人資料聲明」：
 - 通知有關資料當事人有關其提供予議會的資料，包括任何在《個人資料(私隱)條例》中定義的個人資料，只會用作與議會相關的活動。
 - 讓有關資料當事人選擇是否同意接收就其可能感興趣的議會活動及行業發展發送的相關資訊。議會有關資料當事人之個人資料，包括姓名、電話號碼、通訊及電郵地址，就培訓課程、工藝測試、註冊事項、活動及其他議會工作及建造業方面，向其發送最新資料。
 - 通知有關資料當事人可自由選擇是否願意接收有關資訊。
 - 通知有關資料當事人可有權要求查閱及更正其個人資料的任何錯誤。如有需要，可以書面向議會提出要求（地址：香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓）。
- 負責收集有關資料當事人個人資料的機構，必須就上述各項取得有關資料當事人的同意。
- 若閣下有任何違反《個人資料(私隱)條例》的行為或任何違反以上承諾的行為，閣下須對議會作出彌償。

《機構負責人聲明》

- 本人聲明本申請表內所載一切資料，已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。本人亦可能負上刑事責任。
- 本人確認明白證明書內一切資料，並已清楚閱讀【收集個人資料及私隱政策聲明】及【機構負責人聲明】。

機構負責人簽署： _____

機構負責人姓名： _____ 機構蓋印： _____

機構負責人職位： _____ 日期： _____

附件一附加資料

(2) 申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

導師資歷*： 持有相關測試工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗
 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

導師資歷*： 持有相關測試工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗
 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

導師資歷*： 持有相關測試工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗
 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

導師資歷*： 持有相關測試工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗
 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

*請附上有關證明文件，包括資歷及工作經驗證明副本。

申請編號：_____

(建造業議會填寫)

收表日期：_____

工藝測試認可培訓機構課程—書面申報表格

查詢電話：2100 9000

- 填表須知：
1. 填表前請詳閱【收集個人資料及私隱政策聲明】及【政府部門/法定機構負責人聲明】；
 2. 請在適當的□內加上✓號
 3. 請填寫所有項目，如果資料有任何遺漏，建造業議會可能無法處理本表格事宜；

(1) 政府部門/法定機構資料

機構名稱：(中文) _____

(英文) _____

機構通訊地址： _____

聯絡人姓名： _____ 聯絡人職位： _____

聯絡人電郵地址： _____ 聯絡人電話： _____

聯絡人傳真號碼： _____

(2) 課程資料

申請課程名稱： _____ 課程編號： _____

涉及測試工種： _____

課程導師姓名： _____ 身份證號碼： _____

(如有需要可在附加資料部分繼續填寫)

(3) 本機構確認此申請的課程均符合建造業議會要求的水平，包括：

(i) 課程內容範疇	<p>已涵蓋：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 理解圖則及施工章程； ● 施工前的準備工作； ● 施工程序及確保品質； ● 材料的應用及處理； ● 正確使用工具及設備； ● 執行安全措施； ● 完工後的清理工作；及 ● 職業道德
(ii) 導師的資歷及工作經驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 持有相關工種之技能測試證明書(大工)及具備至少5年相關工作經驗；或 ● 持有相關高級文憑或同等學歷及有效之註冊電業工程人員註冊證，並於所屬行業有3年工作經驗及/或教學經驗(只適用於電業工種)

【收集個人資料及私隱政策聲明】及【政府部門/法定機構負責人聲明】

《收集個人資料及私隱政策聲明》

- 閣下向建造業議會〔「議會」〕所提供的資料，包括《個人資料〔私隱〕條例》中定義的個人資料，只會用於相關議會之活動。
- 議會會確保所有透過是次申請過程收集的個人資料，均嚴格遵守《個人資料〔私隱〕條例》的有關係文處理。在未得到閣下的事先同意前，議會不會將閣下提供的個人資料轉移給第三方。
- 為讓閣下得知最新的議會活動和行業內發展情況，議會將使用閣下的個人資料，包括閣下的姓名、電話號碼、郵寄和電郵地址，將有關訓練課程、測試、註冊、活動項目、議會工作和建造業其他方面的最新資訊提供給閣下。
- 閣下必須向議會提供完整的資料。如閣下未能提供完整的資料，議會或無法處理及/或考慮閣下的申請。閣下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。
- 閣下有權要求查閱及修正我們所持關於閣下的個人資料。有關申請須以書面向議會提出，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發出有關議會活動和與建造業相關的資訊。
- 閣下須確保收集及轉移個人資料予議會之所有程序均符合《個人資料(私隱)條例》。為遵從《個人資料(私隱)條例》，申請機構必須接受及同意提供符合以下各項的「收集個人資料聲明」：
 - 通知有關資料當事人有關其提供予議會的資料，包括任何在《個人資料(私隱)條例》中定義的個人資料，只會用作與議會相關的活動。
 - 讓有關資料當事人選擇是否同意接收就其可能感興趣的議會活動及行業發展發送的相關資訊。議會有關資料當事人之個人資料，包括姓名、電話號碼、通訊及電郵地址，就培訓課程、工藝測試、註冊事項、活動及其他議會工作及建造業方面，向其發送最新資料。
 - 通知有關資料當事人可自由選擇是否願意接收有關資訊。
 - 通知有關資料當事人可有權要求查閱及更正其個人資料的任何錯誤。如有需要，可以書面向議會提出要求（地址：香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓）。
- 負責收集有關資料當事人個人資料的機構，必須就上述各項取得有關資料當事人的同意。
- 若閣下有任何違反《個人資料(私隱)條例》的行為或任何違反以上承諾的行為，閣下須對議會作出彌償。

《政府部門/法定機構負責人聲明》

- 本人聲明本申請表內所載一切資料，已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。本人亦可能負上刑事責任。
- 本人確認明白證明書內一切資料，並已清楚閱讀**【收集個人資料及私隱政策聲明】**及**【機構負責人聲明】**。

負責人簽署： _____

負責人姓名： _____ 政府部門/法定機構蓋印： _____

負責人職位： _____ 日期： _____

附件一附加資料

(2) 申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

申請課程名稱：_____ 課程編號：_____

涉及測試工種：_____

課程導師姓名：_____ 身份證號碼：_____

課程內容樣本

建造業議會 - 中級技工合作培訓計劃 通識工藝訓練目錄

2018年4月修訂

項目	說明	授藝天數	
		新入行人士	註冊普通工人
1	<u>認識訓練的規章制度與職業道德</u>	1	1
1.1	認識院校的運作及學習模式		
1.2	學員守則及習藝規章		
1.3	與訓練有關的通告		
1.4	認識建造行業主要範疇的職業道德		
2	<u>學習安全知識、守則和相關措施</u>	1	1
2.1	基本安全知識及安全措施		
2.2	工作進行中應有的安全措施		
2.3	工地安全措施		
2.4	工地用電須知		
2.5	認識進入密閉空間工作及基本安全知識		
3	<u>認識建造行業及各主要工種和其工藝</u>	2	1
3.1	認識建造行業的承判制度和地盤組織		
3.2	認識主要工種： 樓宇測量、裝嵌模板、鋼筋屈紮、澆置混凝土、泥水粉飾、粗細木工、油漆粉飾、水喉潔具、建造棚架、機械維修、電器裝置、金屬工藝、雲石裝飾 包括往各主要工場體會作業環境，認識日常運作		
4	<u>物料、工具和機械的採購、收發及貯存</u>	1	1
4.1	程序包括：訂貨、品種、數量、規格、品質、價格、安排付運、驗收、存倉、登記、分發使用		
4.2	常用物料的特性、保護、包裝、處理及存放		
4.3	應用 ISO9000 品質系統內的有關物料、工具和機械之質量控制		

項目	說明	授藝天數	
		新入行人士	註冊普通工人
5	<u>認識施工圖則與平水繩墨</u>	2	1
5.1	認識施工圖則常用名詞及符號		
5.2	認識平水繩墨		
5.3	認識平水繩墨的施工標誌		
5.4	常用曲尺線的彈畫方法		
5.5	實習使用常用工具		
6	<u>人力提舉及重物搬運等體力處理操作</u>	0.5	0.5
6.1	基本人體力學		
6.2	人力提舉及重物搬運的受傷成因		
6.3	正確人力提舉及重物搬運方法		
6.4	基本腰背護理		
7	<u>認識安全使用砂輪</u>	0.5	0.5
7.1	使用砂輪的危險性及安全措施		
7.2	選擇砂輪考慮因素		
7.3	安裝砂輪的步驟		
7.4	使用及處理砂輪安全須知		
8	<u>安全搭建金屬棚架及工作台</u>	1	1
8.1	搭建金屬棚架及工作台的工藝原理		
8.2	搭建金屬棚架及工作台的安全措施		
8.3	閱讀及理解金屬棚架及工作台的圖則		
8.4	搭建及拆卸金屬棚架及工作台		
8.5	應用品質檢查表進行定期檢查及維修		
9	<u>認識起重機 / 吊機之安全吊運</u>	1	1
9.1	綁扎埋碼及吊運的原理		
9.2	安全知識及措施		
10	<u>建築信息模擬應用(BIM)介紹</u>	1	1
11	<u>強制性基本安全訓練課程(建築工程) (建造業平安卡課程)</u>	1	N/A

項目	說明	授藝天數	
		新入行人士	註冊普通工人
	通識工藝訓練總天數合共：	<u>12天</u>	<u>9天</u>

建造業議會 - 中級技工合作培訓計劃
電氣佈線工-授藝課程目錄

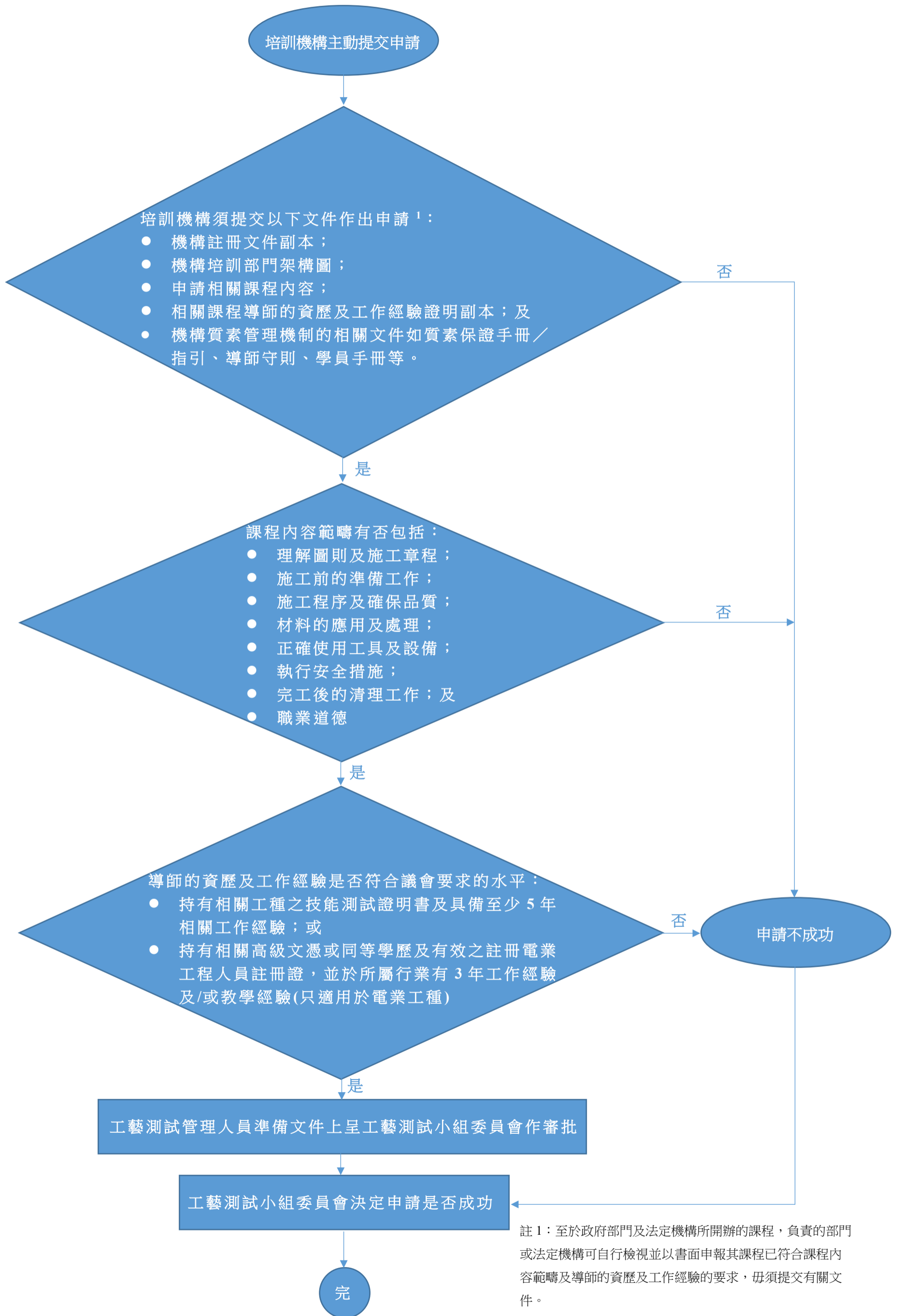
2018年4月修訂

項目	說明	授藝天數	
		新入行人士	註冊普通工人
A.	通識工藝訓練(由議會提供) ← 職業道德	12 天	9 天
B.	工地培訓(由僱主提供)	138	138
1.	安全訓練 ← 執行安全措施		
1.1	• 安全守則		
1.2	• 電力安全		
1.3	• 施工前的準備 ← 施工前的準備工作		
1.4	• 施工時應注意事項		
1.5	• 放工時應注意事項 ← 完工後的清理工作		
2.	電氣安裝相關的工具、設備及測試儀器		
3.	各類導管、線槽、電線及配件的產品認識		
3.1	• 導管及配件的產品認識		
3.2	• 線槽及配件的產品認識		
3.3	• 電線及配件的產品認識		
3.4	• 固定電力裝置所採用的電線顏色代碼		
4.	閱讀圖則及各類導管、線槽、電線及配件之正確開料技巧、安裝方法和程序 ← 理解圖則及施工章程		
4.1	• 鋼導管及塑膠導管的切割、攪牙(刻螺紋)、屈曲及安裝技巧等 ← 材料的應用及處理		
4.2	• 鋼線槽及配件的切割及安裝技巧等		
5.	按圖佈線、接線及佈設常用的照明燈位控制電路、插座電路、插頭、接線箱和配電箱接線的方法和程序 ← 施工程序及確保品質		
6.	根據電力(線路)規例工作守則內指引進行電力裝置(非帶電部份)的測試 ← 正確使用工具及設備		
6.1	• 保護導體的連續性測試		
6.2	• 環形最終電導體的連續性測試		
6.3	• 絕緣電阻測試		
6.4	• 極性測試及		
6.5	• 接地極電阻測試		
	小結	<u>138 天</u>	<u>138 天</u>

項目	說明	授藝天數	
		新入行人士	註冊普通工人
C.	<u>中級工藝測試 - 電氣佈線工</u> (由議會提供)		
	電氣佈線工訓練總天數合共：	<u>150 天</u>	<u>147 天</u>

註：請按以上課程內容樣本表示課程項目相對應符合的建造業議會要求水平。

流程圖一：認可培訓機構課程的甄選機制



流程圖二：認可培訓機構的檢察機制建議 (每兩年一度)

