

一般入學條件

1. 年滿18歲
2. 申請人必須為香港合法居民，並可在香港合法受僱
3. 能閱讀及書寫中文

請參閱個別課程設有的特定入學條件。

報名手續

請將填妥的報名表連同學費 (FBBS、FTUL、HMSZ 及 BLSZ 申請人在遞交報名表時毋須繳付學費)、學歷證明、學歷證明副本及工作證明副本 (如適用)
- 郵遞至香港九龍觀塘駿業街56號中海日升中心38樓建造業議會或
- 親身交收報讀課程之開辦地點
信封面請註明 [報讀課程編號]
學費必須以劃線支票繳付，抬頭請註明「香港建造學院」，並於背面寫上申請人姓名、課程英文編號及聯絡電話。現金恕不接受。
查詢：2100 9000

注意事項

1. 課程申請人須符合一般入學條件，課程亦設特定的課程對象。
2. 由2022年2月1日起，年滿65歲或以上的申請人報讀與工藝測試、操作員資歷測試相關的課程或其他學院指定課程，需提交由註冊醫生填寫及簽發的體格檢驗報告 (學院指定表格)。
3. 本學院會於開課前聯絡獲取錄之申請人有關上課日期及其他事宜。
4. 每份表格只供一人填寫。
5. 報名表按先後次序處理，請滿後的申請須順序等候。
6. 本學院可根據需要而調整學費，並會在開課前通知申請人。申請人若因此而取消報名，所繳之學費會獲得悉數退還。
7. 本學院保留查閱申請人學歷、資歷或工作證明正本之權利。
8. 本學院可使用其絕對的情況決定權接受或不接受任何報名，亦無須就此提供任何原因。
9. 本學院可在任何時候及任何情況下使用其絕對的情況決定權，撤回或修改任何產品或服務的供應，而毋須事先通知。

課程內容或會不時更新，請於報名前參閱 <http://hkic.edu.hk/programmes>
This document relates to Skill Enhancement Courses - General which is conducted in Cantonese only. Should you have any enquiries, please contact us at 2100 9000 or via training@hkic.edu.hk

查詢

請根據報讀課程之開辦院校查詢

香港建造學院 - 九龍灣院校
九龍灣大業街44號
傳真：2100 9590

香港建造學院 - 上水院校
上水鳳南路1號
傳真：2100 9790

香港建造學院 - 葵涌院校
葵涌葵合街7至11號
傳真：2100 9690

電話：2100 9000
網頁：www.hkic.edu.hk



兼讀制

技術提升課程
一般課程系列



香港建造學院 (學院) 由建造業議會於2018年成立，在本港已有超過45年的培訓經驗，一直致力為建造業培育專業人才。學院自成立後，陸續為不同課程進行改革及資歷架構評審，以及在課程加入創新科技元素，務使學生在掌握新技術後，可協助推動行業的發展，提升業界的生產力及質素。

香港建造學院的成立標誌著香港建造培訓進入專業化發展階段，學院提供全日制及兼讀制課程，而兼讀課程是為業內各級有志接受訓練及提高技術或管理知識水平之人士而設。

校訓

專業樂業 精益求精

願景

為香港建造業培育有專業技術、有理論基礎、有安全意識、有創新意念、有工作熱誠並引以自豪的優秀建造團隊。

辦學理念

- 提供以全人教育和建造工地作業模式為基礎的建造業技術及管理培訓；
- 為建造業推廣一個安全和可持續發展的文化；
- 為建造業營造一個敬業樂業的文化；及
- 為建造業建立一個健康和關愛的形象。



探測地下電纜及氣體喉管課程

課程編號：DEGZ

為防止地下電纜及地下氣體喉管在工友進行工程時遭切斷或損毀，以致影響用戶，甚或導致工業意外，危及公眾安全，政府已立法規定從事探測地下電纜位置的工作須要由「合資格人士」擔任。香港建造學院特別為從事有關行業，並有意學習如何探測地下電纜 / 氣體喉管所在位置的人士開辦此課程，學生出席全部課程及測試合格後，可獲發機電工程署認可之證書，證書持有人如符合《供電電纜 (保護) 規例》下規定的實際經驗等條件，可向該署申請註冊成為「合資格人士」。

課程內容

- 簡介地下電纜 / 氣體喉管及有關法例
- 管方、工人及合資格人士的責任
- 地下電纜 / 氣體喉管敷設範圍內的挖掘工程指引
- 意外事件發生後的處理
- 電纜 / 氣體喉管位置探測器的工作原理及使用
- 制訂工作指引、警告示牌、準線紀錄及量度紀錄
- 繪製電纜 / 氣體喉管位置平面圖
- 制訂合資格人士書面報告
- 探測實習、實務測試及筆試

授課時間

日間課程2天，共14小時
上午8時20分至下午4時20分
(以學院公佈為準)

開課日期

本學院會因應需求而開班，詳情請另作查詢。

學費

\$900

授課語言

粵語

地點

香港建造學院 - 上水院校

課程對象

- 具備中五或以上程度 及
- 從事挖掘工作或相關行業之人士
- 符合上述資歷而有僱主推薦者，可獲優先考慮

證書頒發

出席率為100%及測試及格可獲發機電工程署認可之證書

一般課程系列

鑑於建造業不少業內從業員希望接受有系統的技术提升訓練，加強他們的專業知識，學院逐開辦各類課程，內容經學院悉心設計，以符合目前業內實際工作需要。



電工/電氣打磨裝配工(A牌) 進修課程證書

在香港從事有關固定電力裝置的電力工程人員必須先於機電工程署(機電署)註冊。現時，在香港電力工程界中，部分從業員擁有相當經驗但未能達到機電署要求成為「註冊電業工人(人稱電力工)」。故香港建造學院開辦相關課程協助有關從業員提升技術及獲得相關專業資格。

- 課程內容**
- 電力(編組) 現場工作守則
 - 輸配電、變壓站及用戶總掣房佈線
 - 上升總掣、電錶房及最終電路
 - 電業標準大小與電業標準次及電流需求率
 - 即時供電及緊急應變管理(實行計劃)
 - 低壓總電掣櫃、總掣房佈線及後備發電機
 - 評核
 - 電動機電路
 - 正常/後備電源轉換
 - 電動機控制電路

授課時間
日間課程，共29堂
晚上7時至9時10分
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而加開新班，詳情請另作查詢

學費
\$3,300

授課語言
粵語

地點
香港建造學院 - 上水院校

平水工基礎證書(理論單元)

課程編號: FTUL

課程內容

- 認識圖則
- 平水測量工作範圍及工作方法
- 平水儀器的認識及使用方法
- 常用圖形的書法
- 經緯儀的認識、使用及在實際施工上應用

授課時間
日間課程，共5堂
(每堂3小時)

授課語言
粵語

地點
香港建造學院 - 葵涌院校

課程對象
現職平水測量工作而希望進修有關理論之業內人士 (建議親參加建造業議會平水員技能測試之人士修讀)

證書頒發
出席課程4堂或以上，可獲發證書

學費
\$900

維修保養，既是工程，亦是服務 培訓課程(工程承商員工單元)

課程編號: HMSZ

課程內容

- 「既是服務」的定義及優點
- 為客戶負責的期望
- 服務標準 - 開工前、開工期間及完工後
- 職業分享
- 角力扮演

授課時間
日間課程，逢星期六，共3小時
上午9時至中午12時
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而加開新班，詳情請另作查詢

學費
\$250

授課語言
粵語

證書頒發
出席率達90%以上及評核合格，可獲發機電工程署認可之證書

綠化工程理論基礎證書

課程編號: BLSZ

課程內容

- 學習如何識別綠化苗木及如何起挖、包裝、裝車及運輸苗木至工地使用
- 知道如何在工地卸貨、內部運輸及卸貨區木及如何準備挖穴種植
- 學習如何修剪、填土、澆灌、添加覆蓋物及支撐苗木
- 認識其他有關栽植工序的要點
- 認識如何進行土壤、水分及肥料的管理
- 認識如何清除雜草及修剪植物
- 認識如何檢查和移除支撐裝置
- 移植成熟大樹的方法和要點
- 了解何時和如何取得進一步的專業意見和協助

授課時間
夜間課程，共3堂
(包括0.5小時考試)
(每堂2小時)

地點
香港建造學院 - 九龍灣學校
(以學院公佈為準)

課程對象
負責綠化工程承辦商的前線工人

證書頒發
出席率為100%及考試合格，可獲發證書

學費
\$310

鋼筋配筋表編制基礎證書

課程編號: FBSB

鑑於建築對權別折的編制從業員需求甚強，而不少業內從業員亦希望接受有系統的深進訓練，加強他們在編制各類配筋表的專業知識，學院遂開辦鋼筋配筋表編制基礎證書，內容經學院與業主的悉心設計，以符合目前業內實際工作需要要點。

課程內容

- 鋼筋的規格和檢定方法
- 鋼筋常用的圖形
- 編制各類配筋表，包括地盤、柱、梁、樓面、樓梯、承重牆、門頭陣、攪土塊及水缸
- 基本的數學和工具
- 配筋圖則的一般規則

授課時間
夜間課程，23堂，共69小時
晚上7時至10時
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而開班，詳情請另作查詢

學費
\$1,800

授課語言
粵語

新拌混凝土品質檢定基礎證書

課程編號: FFCQ

為了確保新拌混凝土符合規格，在每次攪置混凝土前，工程人員會按混凝土種類及數量量取樣進行各式試驗。如取辦人員未受適當訓練，以致取辦方法及數量有誤，或處理程序不當，試驗結果便不能真實反映有關混凝土的品質。本課程是讓從業有經驗的人士，透過有系統的培训，認識有關標準的要求、品質檢定的目的、儀器及工具的正确使用，並抽取混凝土樣辦的程序。

課程內容

- 理論課程：CS1建築標準的認識；理解新拌混凝土送貨單內容；介紹混凝土各種品質檢定方法及取辦規格要求，包括混凝土流量及稠度試驗；混凝土的強度壓力試驗；新拌混凝土的正确取辦程序；品質檢定的單度方法及認證；壓力傳感器規格要求等。
- 實務練習：塌落試驗及流量試驗；壓力傳製作；壓力磚採樣、填寫資料及養護；正確記錄試驗結果。

授課時間
日間課程1天，共6小時
上午9時20分至下午3時20分
(以學院公佈為準)

授課語言
粵語

地點
香港建造學院 - 上水院校

課程對象
適合從事編制新拌混凝土品質工作，並具一般溝通及書寫能力的人士

證書頒發
出席率為100%及通過實務測試可獲發證書

建築材料取辦員重新翻查課程

課程編號: MRTZ

為了讓持有認可「建築材料取辦員證書」的人士重溫有關建築材料規格，從而令抽取的樣辦符合要求，本學院舉辦「建築材料取辦員重新翻查證書課程」。內容主要就建築材料 - 包括混凝土、水泥、鋼筋、骨材及沙漿的取辦技術及規範方面做詳細講。提升作業水平，現時房屋署已規定在其轄下地盤從事抽取樣辦的工友必須完成此項課程。

課程內容

- 混凝土的取辦管理
- 水泥的取辦管理
- 常見建築材料的取辦認證：鋼筋、骨材、沙漿
- 防止防務條例

授課時間
日間課程，共7小時
上午9時20分至下午4時20分
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而開班，詳情請另作查詢

學費
\$250

授課語言
粵語、教材以中文輔以英文編寫

建築材料取辦員課程

課程編號: MATZ

為了確保建築材料符合規格，工程人員會按既定百分比抽取物料的樣辦，送往認可實驗室檢驗。但由於建築材料種類繁多，抽取方法各有不同，如取辦員未受適當訓練，取辦方法有誤，試驗結果便不能真實反映有關材料的品質。此課程內容包括混凝土、水泥、鋼筋、骨材及沙漿的取辦方法，透過有系統的培訓，令抽取樣辦的程序及質量符合要求。現時房屋署已規定在其轄下地盤從事抽取樣辦的工友必須完成此課程。

課程內容

- 混凝土的取辦原理
- 取辦實習 (塌落試驗、流動試驗)
- 取辦實習 (壓力傳製作、真實度試驗)
- 水泥的取辦原理

授課時間
日間課程連續3天，共21小時
上午9時20分至下午4時20分
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而開班，詳情請另作查詢

學費
\$850 (只準由筆試或實務測試為\$200)

授課語言
粵語、教材以中文輔以英文編寫

金屬鋼架安裝及拆卸督導訓練證書

課程編號: FMYF

橫掃勞工處職業安全健康部編訂的<金屬構架工作安全守則>，從事檢定及督導金屬鋼架安裝及拆卸工作的人士須要由「合資格人士」擔任。香港建造學院開辦此課程，讓具備建造業技能及有意成為金屬構架督導人員的人士，在修讀此課程後，能符合<金屬構架工作安全守則>的相關要求。

課程內容

- 基本安全知識、配備及措施、**<金屬構架工作安全守則>** 規則
- 金屬構架的種類、組合、基本理論及設計
- 金屬構架的安全搭建拆卸程序、潛在危險及預防意外措施
- 職業安全管理有關建造金屬構架之臨時支柱支撐及支撐腳結設計圖則
- 實習項目及監察研討、測試

授課時間
日間課程3天，共21小時
每堂上課1天，連續3個星期
上午9時20分至下午4時20分
(以學院公佈為準)

開課日期
本學院因應需求而開班，詳情請另作查詢

學費
\$1,300

授課語言
粵語

探測地下電訊線路基礎證書

課程編號: FDLT

政府於二零二一年通過《2021年電訊(修訂)條例草案》，主要修訂《通訊條例》第32D條，當中列明若有任何人在電訊線路附近進行任何地下工程時沒有採取合理步驟保護線路或有妨止地下電訊線路受損，將會構成刑事罪行，應由刑事管理廳辦公室(偵查組)委，故學院開辦此課程為建築業員工友在進行地下挖掘工程時，更清楚條例中提到的合理步驟及懂得執行合適工序以防止地下電訊線路受損。

課程內容

- 相關的法例要求
- 間隔及施工者的責任
- 工作範圍前須採取的預防步驟及相對的預防措施
- 合資格人士認可規定及程序
- 探測報告撰寫練習、工作坊及考試

授課時間
日間課程，共4.5小時

開課日期
本學院因應需求而加開新班，詳情請另作查詢

學費
\$380

授課語言
粵語

證書頒發
出席率達100%及測試合格，可獲發通訊事務管理廳辦公室認可之證書

