



溝通有效益
訊息要清晰

Certificate in Engineering Communication

工程溝通證書 (英語工作環境)

【溝通 communication】是在工作環境中為必要的活動之一，是指人們之間進行資訊及思想的傳遞。溝通常常牽涉了幾個方面，資訊發送者，資訊接收者，資訊內容，表示資訊的方式，傳達資訊的渠道。正所謂『溝通有效益，訊息要清晰』。

建築及工程界的就業環境一遍興旺，工程人員在日常工作、持續進修或牌照考核的專業路途上，要有一定水平的溝通能力，才可勝任；不論你是在前線工作的技術員、專業人士、或者是公司的高層主管，如果能夠在交往上準確地掌握資訊溝通的技巧和竅門，事業發展必定事半功倍！

工程工作每天都要接觸不同的人、物和事，當中包括：洽談(discussion)、會議(meeting)、信件(correspondence)、電郵(email)、傳真(fax)、傳遞(transmittal)、電話(telephone)、會面(interview)、招攬(recruitment)、宣傳(promotion)、表格(schedule)、記錄(record)、檢查(inspection)、報告(report)、估算(estimation)、報價(quotation)、招標(tender)、協議(agreement)、合約(contract)、索償(claim)、保險(insurance)、圖則(drawing)、計劃(plan)、建議(proposal)、施工方案(method statement)、風險評估(risk assessment)、培訓(training)、學習(learning)、會報(presentation)、研討會(symposium)、國際會議(international convention)、調查(investigation)、分析(analysis)、評核(appraisal)、評審(review)、審核(audit)、考核(examination)、驗證(certification)、檢測(calibration)、糾紛(dispute)、談判(negotiation)、調解(mediation)、仲裁(arbitration)、訴訟(litigation).....等等的工作範疇，一般都是以英語溝通為主。

課程由專業工程師和教授編訂，資深的英語溝通導師任教，分為 7 個級別，針對不同的背景和工作需要。棄用傳統的學術教學模式，以工程行業日常的工作內容為主軸，把工程專題融匯入課程中，成為全港獨有的工程溝通特訓。

本課分為 7 個級別，入讀要求為：

- ◇ Level 1: 中四或以下 Level 2: 中五程度
- ◇ Level 3: 會考程度 Level 4: 中六、七水平
- ◇ Level 5: 大專水平 Level 6: 大學水平
- ◇ Level 7: 專業水平

編號	課程	開學日期	堂	時間	學費
L1EC	Level 1 Elementary Engineering Communication 第一級工程溝通基礎	6/3/2015 (五)	10	7-10pm	2,250
L2EV	Level 2 Engineering Communication - Verbal 第 二級工程口語溝通	2/3/2015 (一)	10	7-10pm	2,250
L2ED	Level 2 Engineering Communication - Documentation 第二級工程文件溝通	8/6/2015 (一)	10	7-10pm	2,250
L3EC	Level 3 Engineering Communication 第三級工程溝通	3/3/2015 (二)	10	7-10pm	3,000
L4EC	Level 4 Higher Engineering Communication 第四 級高級工程溝通	9/6/2015 (二)	10	7-10pm	3,200
L5EC	Level 5 Advanced Engineering Communication 第五級高等工程溝通	/	10		3,400
L6EC	Level 6 Professional Engineering Communication 第六級專業工程溝通	/	10		3,600
L7EC	Level 7 Proficient Engineering Communication 第 七級專家工程溝通	/	10		3,800

#1: 成功完成課程者，可申請 Level 3 Diploma in Construction & the Built Environment (Civil Engineering) 豁免其中一科選修科目，包括 CBE08-3 Graphical Detailing, CBE12-3 Setting Out Processes, CBE14-3 Structural Mechanics, CBE19-3 Further Maths, CBE21-3 Project in CBE。