



HKGBC  
BEAM Affiliate  
綠建通才

Candidate Handbook  
考生手冊

(2017.04)

BEAM  
建築環保評估協會

 HKGBC  
香港綠色建築議會



## 甲部 – 簡介

**綠建通才(BEAM Affiliate)**是由香港綠色建築議會有限公司(下稱「香港綠色建築議會」)認可在綠色建築的設計、施工及營運方面具基本知識的人士。由建築環保評估協會有限公司(下稱「建築環保評估協會」)籌辦的**綠建通才培訓及考試**，旨在為考生提供在綠色建築中設計、建造、施工、營運、維修，以及綠建環評(BEAM Plus)各範疇中的知識。

綠建通才認證計劃歡迎**建築/房地產行業的從業員或技術人員**(包括**規劃、設計、施工、運作及測試、營運、維修、設施管理、樓宇供應或室內設計等**)、或**最近獲取文憑或學位的畢業生**，以及有意向專業資格領域邁進的人士參加。

總括而言，獲取綠建通才認可資格有以下好處：

- **專業知識**  
獲取綠建通才認可資格需接受培訓及通過考核。過程中，你將獲得更多綠色建築的知識。
- **認可資格**  
擁有綠建通才認可資格，是對你在綠色建築的經驗和知識上作出肯定。

## 乙部 – 申請綠建通才的培訓及考試

<b>最低學歷/工作資歷</b>	如欲參加綠建通才培訓及考試，你必須符合下列其中一項要求：  已取得建築環境相關科目的 <b>文憑或同等學歷</b> 。  或  任何在建築業或房地產業（包括 <b>規劃、設計、施工、運作及測試、營運、維修、設施管理、樓宇供應或室內設計等</b> ）最少具備 <b>5年</b> 工作經驗。						
<b>報名</b>	請點擊 <a href="#">這裡</a> 下載報名表格。請將填妥的報名表格，連同 <b>費用</b> 和 <b>相關證明文件</b> ，例如證書及個人履歷一併遞交。在收到你的報名表格後，本會將以電郵通知申請是否成功。						
<b>培訓及考試費用</b>	<table border="1"><tr><td><b>建築環保評估協會有限公司</b> - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b> <b>香港綠色建築議會會員</b> - <b>Institutional / Associate membership</b></td><td><b>培訓及考試費為</b> <b>1,500 港元</b></td></tr><tr><td><b>支持機構會員</b></td><td><b>培訓及考試費為</b> <b>1,800 港元</b></td></tr><tr><td><b>其他</b></td><td><b>培訓及考試費為</b> <b>2,000 港元</b></td></tr></table> 你可以支票形式繳交培訓及考試費用。支票抬頭請列明為「 <b>建築環保評估協會有限公司</b> 」，並送交到以下地址：  香港九龍	<b>建築環保評估協會有限公司</b> - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b> <b>香港綠色建築議會會員</b> - <b>Institutional / Associate membership</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>1,500 港元</b>	<b>支持機構會員</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>1,800 港元</b>	<b>其他</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>2,000 港元</b>
<b>建築環保評估協會有限公司</b> - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b> <b>香港綠色建築議會會員</b> - <b>Institutional / Associate membership</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>1,500 港元</b>						
<b>支持機構會員</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>1,800 港元</b>						
<b>其他</b>	<b>培訓及考試費為</b> <b>2,000 港元</b>						

	<p>九龍塘達之路 77 號 賽馬會環保樓 1 樓 請於信封註明為「綠建通才培訓及考試」</p> <p>請確定於支票背面寫上你的姓名、聯絡電話及付款詳情 (綠建通才培訓及考試)。</p>
<b>團體參與</b>	團體欲以個別小組形式參與綠建通才培訓，可向建築環保評估協會提出，本會將視乎小組的人數而決定。
<b>個人資料收集事宜</b>	<p>建築環保評估協會及香港綠色建築議會將收集你的個人資料，以作綠建通才培訓及考試之用。如須了解建築環保評估協會及香港綠色建築議會的私隱政策，請參閱：</p> <p><a href="http://www.beamsociety.org.hk/en_privacy.php">www.beamsociety.org.hk/en_privacy.php</a> <a href="http://www.hkgbc.org.hk/eng/privacypolicy.aspx">www.hkgbc.org.hk/eng/privacypolicy.aspx</a></p>

## 丙部 – 綠建通才培訓

<b>培訓大綱</b>	綠建通才的培訓包括了綠建環評新建建築、綠建環評既有建築、綠建環評室內建築及綠建環評社區評級工具的基礎概念。培訓導師均來自綠色建築專家，包括支持倡議本地綠色建築和可持續發展的專家及專業人士。	
	<b>(A) Framework and Innovations (IA)</b>	<b>框架與創新 (IA)</b>
	1 Building Environmental Assessment Method (BEAM)	建築環境評估法
	2 BEAM Plus	綠建環評
	3 BEAM Affiliate (BA)	綠建通才
	4 BEAM Professional (BEAM Pro)	綠建專才
	5 BEAM Assessor (BAS)	綠建評委
	6 Provisional Assessment (PA)	暫定評估
	7 Final Assessment (FA)	最終評估
	8 Credit Interpretation Request (CIR)	評分演譯要求
	9 Appeal	上訴
	10 Bonus	獎勵分
	11 Innovative Techniques	創新技術
	12 Performance Enhancement	性能提升
	<b>(B) Site Aspects (SA)</b>	<b>用地與室外環境 (SA)</b>
1 Microclimate	微氣候	
2 Urban Heat Island	城市熱島效應	
3 Building Permeability	建築物通透度	
4 Air Ventilation Assessment	空氣流通評估	
5 Cool Materials	降溫材料	
6 Vertical Daylight Factor	垂直採光係數	
7 Ecological Value / Biodiversity	生態價值 / 生物多樣性	
8 Pervious / Impervious Hard Landscape	透水 / 不透水地面	
<b>(C) Materials Aspects (MA)</b>	<b>用材 (MA)</b>	
1 Construction Waste	建築廢物	
2 Waste Minimization	減廢 / 廢物減量	

3	Waste Recycling	廢物回收 / 廢物循環再造
4	Ozone Depletion	臭氧層耗蝕 / 臭氧層損耗
5	Waste Management Plan	廢物管理計劃
6	Prefabrication	預製
7	Modular Design	模組化設計
8	Sustainable Timber	可持續木材
9	CFC	氟氯化碳
10	Structural Adaptability	結構可適應性
<b>(D) Energy Use (EU)</b>		<b>能源使用 (EU)</b>
1	Building Energy Codes	建築物能源效益守則
2	Carbon Emission Reduction	減少碳排放
3	Building Simulation and Exceptional Calculation Method	建築物模擬和特殊計算方法
4	Embodied Energy	內含能源
5	Renewable Energy	可再生能源
6	Energy Management	能源管理
7	Testing and Commissioning	測試及調試
8	Operation and Maintenance	操作及維修
9	Passive Design	被動式設計
<b>(E) Water Use (WU)</b>		<b>用水 (WU)</b>
1	Quality Water Recognition Scheme (QWRS)	優質食水認可計劃
2	Water Efficiency Labelling Scheme (WELS)	用水效益標籤計劃
3	Harbour Area Treatment Scheme (HATS)	淨化海港計劃
4	Legionella	退伍軍人病桿菌
5	Potable Water Storage Tanks	食水缸
6	Rainwater Harvesting	雨水收集
7	Flushing Water / Sea water	沖廁水 / 海水
8	Greywater	中水
9	Irrigation	灌溉
10	Periodic Inspection	定期檢查
<b>(F) Indoor Environmental Quality (IEQ)</b>		<b>室內環境質素 (IEQ)</b>
1	Minimum Ventilation	最低限度通風
2	Plumbing and Drainage Systems	給排水系統
3	Biological Contamination	生物污染
4	Waste Disposal	廢物棄置
5	Indoor Environmental Quality	室內環境質素
6	Outdoor Air Quality	室外空氣質素
7	Acceptable Indoor Air Quality	合格室內空氣質素
8	Thermal Quality	室溫質量
9	Visual Quality	照明質量
10	Aural Quality	聲音質量

<p>程序表</p>	<table border="1"> <tr> <td>8:30am – 8:45am</td> <td>登記</td> </tr> <tr> <td>8:45am – 9:20am</td> <td>綠建環評簡介與創新 (IA)</td> </tr> <tr> <td>9:20am – 9:40am</td> <td>綠建環評社區追加環節</td> </tr> <tr> <td>9:40am – 10:10am</td> <td>用地與室外環境 (SA)</td> </tr> <tr> <td>10:10am – 10:40am</td> <td>用材(MA)</td> </tr> <tr> <td>10:40am – 10:55am</td> <td>小休</td> </tr> <tr> <td>10:55am – 11:25am</td> <td>用水 (WU)</td> </tr> <tr> <td>11:25am – 12:00am</td> <td>能源使用 (EU)</td> </tr> <tr> <td>12:00am – 12:30pm</td> <td>室內環境質素 (IEQ)</td> </tr> <tr> <td>12:30pm – 1:00pm</td> <td>小型模擬考試及總結</td> </tr> </table> <p>* 建築環保評估協會保留隨時更改以上程序表的權利，而不作另外通知。請參閱建築環保評估協會網站的培訓單張。其他專業學會會員完成此為期半天的培訓後，可向其學會申報 3 個持續專業進修 (CPD) 時數。</p>	8:30am – 8:45am	登記	8:45am – 9:20am	綠建環評簡介與創新 (IA)	9:20am – 9:40am	綠建環評社區追加環節	9:40am – 10:10am	用地與室外環境 (SA)	10:10am – 10:40am	用材(MA)	10:40am – 10:55am	小休	10:55am – 11:25am	用水 (WU)	11:25am – 12:00am	能源使用 (EU)	12:00am – 12:30pm	室內環境質素 (IEQ)	12:30pm – 1:00pm	小型模擬考試及總結
8:30am – 8:45am	登記																				
8:45am – 9:20am	綠建環評簡介與創新 (IA)																				
9:20am – 9:40am	綠建環評社區追加環節																				
9:40am – 10:10am	用地與室外環境 (SA)																				
10:10am – 10:40am	用材(MA)																				
10:40am – 10:55am	小休																				
10:55am – 11:25am	用水 (WU)																				
11:25am – 12:00am	能源使用 (EU)																				
12:00am – 12:30pm	室內環境質素 (IEQ)																				
12:30pm – 1:00pm	小型模擬考試及總結																				
<p>培訓日期及場地</p>	<p>請點擊<a href="#">這裡</a>了解有關即將推出的培訓詳情。</p>																				
<p>參考資料 – 綠建環評手冊 (只提供英文版)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">BEAM Plus for New Buildings Version 1.2</a> 綠建環評新建建築 1.2 版</li> <li>• <a href="#">BEAM Plus for Existing Buildings Version 2.0 Comprehensive Scheme</a> 綠建環評既有建築 2.0 版綜合評估計劃</li> <li>• <a href="#">BEAM Plus for Existing Buildings Version 2.0 Selective Scheme</a> 綠建環評既有建築 2.0 版自選評估計劃</li> <li>• <a href="#">BEAM Plus Interiors Version 1.0</a> 綠建環評室內建築 1.0 版</li> <li>• <a href="#">BEAM Plus Neighbourhood Version 1.0</a> 綠建環評社區 1.0 版</li> </ul>																				
<p>丁部 – 綠建通才考試</p>																					
<p>考試形式及語言</p>	<p>綠建通才考試旨在測試考生對綠建環評的核心概念，以及有關綠建環評和綠色建築的設計、施工及維修的知識。</p> <p>考試以電腦形式進行，考試題目由電腦隨機抽取。考生需要在 <b>90 分鐘內</b> 回答 <b>60 條多項選擇題</b>。考試中必須要獲得 <b>75 分</b> 方能合格。</p> <p>考試採用<b>開卷形式</b>，但考生只容許攜帶相關的身份證明文件進入試場。屆時試場會提供<b>培訓內容影印本</b>給考生參考。</p> <p>考生只能以英語應考。</p>																				
<p>考試日期及場地</p>	<p>考試可根據註冊表格上的資料，選擇適合自己的考試節數。獲分配的節數會視乎可安排的情況而定。詳情請參考建築環保評估協會網站上的最新培訓單張。</p> <p>考生必須在考試前 <b>20 分鐘</b> 到達考試場地。</p> <p>試場地址： 香港九龍新蒲崗爵祿街 17 號 香港考試及評核局</p>																				

所需身份證明文件	考生須確定他們的英文姓名及香港身份證/護照號碼，與在試場中所示的資料相同。
重新編排考試	<p>如果考生未能在指定的日子應考，他/她可申請重新編排考試，但有關申請只能提出一次。申請必須最少在原定考試日期的 <b>10 個</b> 工作天前，遞交給建築環保評估協會。每次申請的<b>行政費用為 600 港元</b>。建議申請人選擇多於兩個考試時段 (視乎當時可供考試座位數目而定)。</p> <p>如果考生未能出席新編排的考試，他/她則需申請重考。</p> <p>費用 - 申請人可利用支票或銀行轉帳方式向「建築環保評估協會」繳交費用。請參考「<b>培訓及考試費用</b>」部份，以了解更多付款詳情。</p>
未能出席已編定的考試	任何考生因病或私人理由而缺席考試，需作申請重考。有關詳情及重考費用，請參閱戊部「 <b>考試不合格</b> 」部份。
試場規則	<p>考生只準攜帶相關的身份證明文件進入試場。紙張、書本、食物、飲料、袋(包括手提包及錢包)、書寫及繪圖工具(包括鉛筆，試場會提供鉛筆)或電子設備(包括計數機、電腦、手提電話及任何其他通訊設備)，皆不准帶入試場。</p> <p>試場會提供一份綠建通才培訓資料影印本、草稿紙和鉛筆給考生。考試完結後，考生不可從試場帶走任何物品。</p>
違反考試規則	<p>如考生有任何下列的違規行為，其考試資格可能會被取消：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在考試前預先獲得試題內容和答案。</li> <li>• 攜帶筆記、書本或電子設備進入試場，並從此物品複製資料，或複製其他考生的答案。(注意：在考生桌中或身上找到/藏有不獲授權的材料/設備，將被視為有預謀作弊的充分證據，考生將被取消考試資格)</li> <li>• 在考試期間，以任何形式與在試場內或外的人通訊和意圖通訊。</li> <li>• 考試完結後帶走任何考試材料。</li> <li>• 篡改電腦資料。</li> <li>• 以任何形式複製或錄製試題。</li> <li>• 冒充別人或要求其他人冒充考生本人應考。</li> <li>• 故意對其他考生作騷擾或構成滋擾。</li> <li>• 不服從監考員的指示及/或對監考員過分無禮。</li> <li>• 在未經授權下，在考試完結前擅自離開試場。</li> </ul>
在惡劣天氣下的考試安排	請參閱我們的 <a href="#">備忘錄</a> 。
為特殊需要考生提供服務	香港考試及評核局(HKEAA) 一直為有特殊需要和有身體殘障的考生提供特別考試安排，詳情請參閱 <a href="#">這裡</a> 。
試題問與答 (只提供英文版)	<p>1. Negative impact on microclimate will be resulted by using:</p> <p>A. non-renewable energy sources.  B. materials of high Volatile Organic Compound level.  C. water inefficient planting.  D. impervious paving surfaces on the ground.</p> <p><b>Answer: D</b></p> <p>2. Which of the following features will likely improve the microclimate near the ground around a high-rise office building?</p> <p>A. roof gardens.  B. photovoltaic panels.</p>

- C. vertical greenery on podium facades (less than 15m above ground).
- D. water features on podium gardens (over 15m above ground).

Answer: C

3. The use of indigenous / native plant species will enhance the ecological value of a site because they are likely to:

- A. create a better microclimate.
- B. require less maintenance.
- C. support a diverse assemblage of local animal species.
- D. consume less water.

Answer: C

4. The primary objective of the Air Ventilation Assessment method is to evaluate the impact of:

- A. wind on structural design of buildings.
- B. natural ventilation design of buildings on energy use.
- C. building separation on risk of fire spread.
- D. building design on the wind environment.

Answer: D

5. According to Environmental Protection Department, in how many years will all Hong Kong's landfills be full?

- A. 1-5 years.
- B. 6-10 years.
- C. 10-15 years.
- D. 15-20 years.

Answer: B

6. Which of the following refrigerant shall not be used in HVAC&R or other equipment in BEAM Plus?

- A. CFC
- B. Ethane
- C. Dimethyl ether
- D. Propane

Answer: A

7. How many assessment tools are currently available to be registered under BEAM Plus?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Answer: C

8. Which of the following development project cannot be assessed by BEAM Plus NB?

- A. Commercial building
- B. Residential building
- C. Complex building with shopping mall on the ground floor and residential tower on top
- D. Open garden with no building

Answer: D

9. What kind of “Innovative Technology” can be considered under BEAM Plus?

- A. Advance technique which has not yet been widely adopted in HK or even elsewhere with environmental benefit.
- B. LED lighting in office area
- C. Solar panel for hot water system
- D. Natural ventilation in residential unit

Answer: A

10. 70% of Hong Kong’s raw water is provided from:

- A. Dongjiang.
- B. Shenzhen.
- C. Huangpu.
- D. Dongguan.

Answer: A

11. Under BEAM Plus NB WU 2 Water monitoring, which of the following areas can be omitted?

- A. Plant room areas.
- B. Concealed areas.
- C. Toilet areas.
- D. Pipe ducts.

Answer: C

12. What is the most important issue to consider in design relating to indoor environmental quality?

- A. Ventilation.
- B. Thermal comfort.
- C. Aural comfort.
- D. Visual comfort.

Answer: A

13. Ventilation protects indoor users against poor indoor air quality by limiting pollutant levels. What is the document be referred to as assessment criteria for pollutant levels?

- A. ASHRAE Standard 62 for minimum ventilation rate.
- B. IAQ Certification Scheme of EPD.
- C. BEAM Plus NB Version 1.2.
- D. CIBSE Handbook.

Answer: B

14. Objective of IEQ assessment is to engender a feeling of well-being amongst building users. Which of the following is not considered as ‘well-being’ under BEAM Plus NB and EB:

- A. Indoor air quality.
- B. Health and safety.
- C. Social interaction.
- D. Security.

Answer: C

15. Assessment of biological contamination in BEAM Plus refers to prevention of:



- A. Avian flu.
- B. Infection due to virus and fungi.
- C. Legionnaires' disease.
- D. Pneumonia.

Answer: C

16. Which of the following is a common energy saving method used in car park ventilation?

- A. CO monitoring
- B. Decoupler system
- C. Occupancy sensor
- D. Free air cooling

Answer: A

17. Which of the following systems carries the highest electricity load in commercial buildings?

- A. Electrical lighting.
- B. Air-conditioning and refrigeration plant.
- C. Lift and escalators.
- D. Building management system.

Answer: B

18. Which of the following electrical appliances is currently not included under MEELS of the EMSD energy label certification list?

- A. Washing machine.
- B. Room air conditioner.
- C. Electric storage water heater.
- D. Microwave oven.

Answer: D

19. In Hong Kong, what percentage of electricity is consumed by buildings?

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 90%

Answer: D

20. Which type of lift driving system is the most energy efficient?

- A. AC Variable Frequency Drive
- B. AC Variable Voltage Drive
- C. AC Variable Voltage Variable Frequency Drive
- D. DC Thyristor Leonard Drive

Answer: C

## 戊部 – 考試後

### 考試結果

考試完結後，香港考試及評核局會立即發出附有合格/不合格結果的臨時考試成績單予考生。

### 考試合格

合格的考生須於香港綠色建築議會網站([www.hkgbc.org.hk](http://www.hkgbc.org.hk))進行註冊。註冊完成後，香

	港綠色建築議會會於考試後一個月內，向考生發出正式的考試結果文件及證書(只提供電子證書)。						
考試不合格	<p>考生若在考試中不合格，可繳付額外費用申請重考。任何考生因病或私人理由缺席考試，也可繳付同等費用申請重考。重考費用如下：</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>建築環保評估協會有限公司</b>            - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b>  <b>香港綠色建築議會會員</b>            - <b>Institutional / Associate membership</b> </td> <td> <b>每次考試節數為 700 港元</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>支持機構會員</b> </td> <td> <b>每次考試節數為 900 港元</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>其他</b> </td> <td> <b>每次考試節數為 1,200 港元</b> </td> </tr> </table> <p>費用必須於新的考試日期前一個月繳交，並以支票或銀行轉帳方式向建築環保評估協會支付。請參考「<b>培訓及考試費用</b>」部份，以了解更多付款詳情。</p> <p>重考的有效期為考生<b>首次應考日期後的一年內</b>。考生於一年內在考試中不能獲得合格成績，則需要重新報讀綠建通才培訓課程，並繳交培訓及考試的全數費用。</p>	<b>建築環保評估協會有限公司</b> - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b> <b>香港綠色建築議會會員</b> - <b>Institutional / Associate membership</b>	<b>每次考試節數為 700 港元</b>	<b>支持機構會員</b>	<b>每次考試節數為 900 港元</b>	<b>其他</b>	<b>每次考試節數為 1,200 港元</b>
<b>建築環保評估協會有限公司</b> - 自 2015 年 4 月 1 日起申請的 <b>Associate / Ordinary 會員</b> <b>香港綠色建築議會會員</b> - <b>Institutional / Associate membership</b>	<b>每次考試節數為 700 港元</b>						
<b>支持機構會員</b>	<b>每次考試節數為 900 港元</b>						
<b>其他</b>	<b>每次考試節數為 1,200 港元</b>						
上訴考試結果	<p>考試上訴的安排適用於「對過程及程序的上訴」及「多項選擇題」。</p> <p>以「對過程及程序的上訴」為例，我們接受例如試場人員延誤了考生進入試場、電腦出錯、不清晰的考試指引等。至於多項「多項選擇題」，考生必須在上訴過程中提供考題編號及問題的大概內容。</p> <p>處理「對過程及程序的上訴」的<b>行政費用為 500 港元</b> (不能退回)。</p> <p>每一項上訴的<b>行政費用為 500 港元</b>。處理每題「多項選擇題」的上訴則為費用為 <b>500 港元</b>。如果上訴得直，費用將全數歸還予考生。</p> <p><b>上訴程序</b></p> <p>第一步 點擊<a href="#">這裡</a>下載上訴申請表。</p> <p>第二步 在收到考試結果的 <b>10 個</b>工作天內，將已填妥的上訴申請表，連同支票或銀行轉帳證明副本遞交給建築環保評估協會。</p> <p>第三步 在本會收到申請表及款項後的 <b>3 個</b>工作天內，上訴申請人將會收到以電郵方式傳送的收據。</p> <p>第四步 建築環保評估協會將會審核個案，並會在 <b>20 個</b>工作天內回覆上訴申請人。</p>						
<b>己部 – 維持綠建通才資格及綠建通才認證的前景</b>							
維持綠建通才資格	<p>為了維持綠建通才資格，綠建通才每年須獲取 <b>3 個強制性持續專業進修 (Mandatory CPD) 時數及 3 個常規性持續專業進修 (General CPD) 時數</b>。</p> <p>簡單來說，強制性持續專業進修活動是專為綠建專才/綠建通才而設的課程，並由建築環保評估協會或香港綠色建築議會所舉辦；而常規性持續專業進修活動則是由其他機構舉辦、與綠色建築有關的活動。有關持續專業進修活動的詳情，請參閱建築環保評估協會(<a href="http://www.beamsociety.org.hk">www.beamsociety.org.hk</a>)及香港綠色建築議會(<a href="http://www.hkgbc.org.hk">www.hkgbc.org.hk</a>)的網站。</p>						

<b>綠建通才的前景</b>	凡於 2017 年起成功考獲綠建通才的人士，必須符合綠建專才在 2017 年生效的最低入學要求，方能獲得綠建專才（NB/EB/BI/ND）的資格。 如有任何查詢，請致電 3610 5700 或電郵至 <a href="mailto:ba.training@beamsociety.org.hk">ba.training@beamsociety.org.hk</a>
----------------	---

注意事項：如中英文版本有差異之處，一律以英文版本為準。