



HKGBC  
BEAM Affiliate  
綠建通才

Candidate Handbook  
考生手冊

(2019.02)

BEAM  
建築環保評估協會

 HKGBC  
香港綠色建築議會

## 目錄

甲部 – 簡介 .....	第 1 頁
乙部 – 申請綠建通才的培訓及考試.....	第 1 – 2 頁
丙部 – 綠建通才培訓.....	第 2 – 4 頁
丁部 – 綠建通才考試.....	第 4 – 8 頁
戊部 – 考試後.....	第 8 – 10 頁
己部 – 維持綠建通才資格及綠建通才認證的前景.....	第 10 – 11 頁
庚部 – 專業操守規則.....	第 11 頁
辛部 – 查詢.....	第 11 頁
附件 1 – 持續專業進修活動的種類（只提供英文版本） .....	第 12 頁
附件 2 – 綠建從業員的專業操守規則（只提供英文版本） .....	第 13 – 15 頁

## 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>	<p>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：</p> <p>已取得建築環境相關科目的<b>文憑或同等學歷</b>。</p> <p>或</p> <p>任何在建築業或房地產業（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）最少具備<b>5年</b>工作經驗。</p>
<b>網上報名</b>	<p>參加者必須於建築環保評估協會的網上學習平台登記成為會員。請<a href="#">按此</a>參閱指南(只有英文版)，並跟隨步驟登記會員及報名參加綠建通才培訓及考試。</p> <p>參加者必須填妥登記表格，並提供相關文件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 履歷表</li><li>2) 學歷證明 / 證書（如有）</li><li>3) 專業學會證明 / 證書（如有）</li><li>4) 支持機構會員證明（如有，請參閱課程單張）</li></ol> <p>申請人遞交申請後，將會在 1 天之內收到電郵通知指該申請已作記錄，並於 7 個工作天以內收到另一封電郵通知該申請是否接納。成功獲批的申請人需要繳交全數費用以確定報名課程。</p>

培訓及考試費用	<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>	培訓及考試費為 <b>1,500 港元</b>																																								
	<b>香港綠色建築議會會員</b> <b>Associate / Institutional / Patron membership</b>																																									
	<b>支持機構會員</b> (請參閱課程單張)	培訓及考試費為 <b>1,800 港元</b>																																								
	<b>其他</b>	培訓及考試費為 <b>2,000 港元</b>																																								
你可以 <b>信用卡形式或支票形式</b> 繳交培訓及考試費用。支票抬頭請列明為「建築環保評估協會有限公司」，並送交到以下地址：																																										
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">           香港九龍            九龍塘達之路 77 號            賽馬會環保樓 1 樓 105 室            請於信封註明為「綠建通才培訓及考試」         </div>																																										
<p style="text-align: center;"><i>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)。</i></p>																																										
個人資料 收集事宜	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： <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>																																									
<b>丙部 – 綠建通才培訓</b>																																										
培訓大綱	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估工具的基礎概念。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。																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(A) Framework and Innovations (IA)</th> <th>框架與創新 (IA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 Building Environmental Assessment Method (BEAM)</td><td>建築環境評估法</td></tr> <tr><td>2 BEAM Plus</td><td>綠建環評</td></tr> <tr><td>3 BEAM Affiliate (BA)</td><td>綠建通才</td></tr> <tr><td>4 BEAM Professional (BEAM Pro)</td><td>綠建專才</td></tr> <tr><td>5 BEAM Assessor (BAS)</td><td>綠建評委</td></tr> <tr><td>6 Provisional Assessment (PA)</td><td>暫定評估</td></tr> <tr><td>7 Final Assessment (FA)</td><td>最終評估</td></tr> <tr><td>8 Credit Interpretation Request (CIR)</td><td>評分演譯要求</td></tr> <tr><td>9 Appeal</td><td>上訴</td></tr> <tr><td>10 Bonus</td><td>獎勵分</td></tr> <tr><td>11 Innovative Techniques</td><td>創新技術</td></tr> <tr><td>12 Performance Enhancement</td><td>性能提升</td></tr> <tr> <th>(B) Site Aspects (SA)</th> <th>用地與室外環境 (SA)</th> </tr> <tr><td>1 Microclimate</td><td>微氣候</td></tr> <tr><td>2 Urban Heat Island</td><td>城市熱島效應</td></tr> <tr><td>3 Building Permeability</td><td>建築物通透度</td></tr> <tr><td>4 Air Ventilation Assessment</td><td>空氣流通評估</td></tr> <tr><td>5 Cool Materials</td><td>降溫材料</td></tr> <tr><td>6 Vertical Daylight Factor</td><td>垂直採光系數</td></tr> </tbody> </table>	(A) Framework and Innovations (IA)	框架與創新 (IA)	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) Site Aspects (SA)	用地與室外環境 (SA)	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	垂直採光系數	
(A) Framework and Innovations (IA)	框架與創新 (IA)																																									
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) Site Aspects (SA)	用地與室外環境 (SA)																																									
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	垂直採光系數																																									

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)</b>	<b>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)</b>	<b>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)</b>	<b>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)</b>	<b>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
<b>(G)</b>	<b>Supplementary Session of BEAM Plus ND</b>	<b>綠建環評社區附加環節 (ND)</b>

培訓日期及場地	請點擊 <a href="#">這裡</a> 了解有關即將推出的綠建通才培訓。
參考資料 – 綠建環評手冊 (只提供英文版)	<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>延伸閱讀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">BEAM Plus Bespoke Procedures Manual v1.0</a></li> <li>● <a href="#">BEAM Plus Project Assessment Procedures Manual v4.0</a></li> <li>● <a href="#">BEAM Plus Assessment Process</a></li> </ul>
<b>丁部 – 綠建通才考試</b>	
考試形式及語言	<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>120 分鐘</b>內回答 <b>60 條多項選擇題</b>。考試中必須要獲得 <b>75%</b>或以上的合格率方能合格。</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>
考試日期及場地	<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><u>試場地址</u>： 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，將申請表格連同費用遞交予建築環保評估協會。在第一封的考試確認信發出後，如考生需要切換時段，建築環保評估協會將收取<b>行政費用 600 港元</b>。本會建議申請人另外選擇三場考試時段 (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>你可以<b>支票形式</b>繳交費用。支票抬頭請列明為「建築環保評估協會有限公司」，並送交到以下地址：</p>

	<p>香港九龍 九龍塘達之路 77 號 賽馬會環保樓 1 樓 105 室 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 - 重新編排考試)。</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「考試不合格」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、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，並須保管在場外的儲物櫃內。</p> <p>試場會提供一份綠建通才培訓資料影印本、草稿紙、鉛筆及擦膠給考生。考試完結後，考生不可塗污、撕毀、調動資料影印本或考試結束後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><u>Answer: D</u></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. C. vertical greenery on podium facades (less than 15m above ground). D. water features on podium gardens (over 15m above ground).</p> <p><u>Answer: C</u></p>

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: D

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. 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

13. 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

14. 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

	<p>15. Which of the following is a common energy saving method used in car park ventilation?</p> <p>A. CO monitoring B. Decoupler system C. Occupancy sensor D. Free air cooling</p> <p><u>Answer: A</u></p> <p>16. Which of the following systems carries the highest electricity load in commercial buildings?</p> <p>A. Electrical lighting. B. Air-conditioning and refrigeration plant. C. Lift and escalators. D. Building management system.</p> <p><u>Answer: B</u></p> <p>17. Which of the following electrical appliances is currently not included under MEELS of the EMSD energy label certification list?</p> <p>A. Washing machine. B. Room air conditioner. C. Electric storage water heater. D. Microwave oven.</p> <p><u>Answer: D</u></p> <p>18. In Hong Kong, what percentage of electricity is consumed by buildings?</p> <p>A. 50% B. 60% C. 70% D. 90%</p> <p><u>Answer: D</u></p> <p>19. Which type of lift driving system is the most energy efficient?</p> <p>A. AC Variable Frequency Drive B. AC Variable Voltage Drive C. AC Variable Voltage Variable Frequency Drive D. DC Thyristor Leonard Drive</p> <p><u>Answer: C</u></p>
--	--

### 戊部 – 考試後

<p><b>考試結果</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>考試合格</b></p>	<p>合格的考生將於考試後一個月內收到由香港綠色建築議會的電郵及附件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 綠建通才證書</li> <li>2. 正式考試成績通知書</li> <li>3. 登入綠建通才個人戶口的密碼</li> </ol>

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：

<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>	每次考試節數為 <b>700 港元</b>
<b>支持機構會員</b>	每次考試節數為 <b>900 港元</b>
<b>其他</b>	每次考試節數為 <b>1,200 港元</b>

### 考試不合格

費用必須於截止日期前繳交，並以**信用卡或支票**方式繳交考試費用。支票抬頭請列明為「建築環保評估協會有限公司」，並送交到以下地址：

香港九龍  
九龍塘達之路 77 號  
賽馬會環保樓 1 樓 105 室  
請於信封註明為「綠建通才培訓及考試 – 重考」

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 - 重考)。

重考的有效期為考生**首次應考日期後的一年內**。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。

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」。

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。考生必須在上訴過程中清晰表達考試時受影響的情況。

處理「對過程及程序的上訴」的**行政費用為 500 港元**。

處理每題「多項選擇題」的上訴則為費用為**每條 500 港元**，考生必須在上訴過程中提供考題編號及問題的大概內容。

如果上訴得直，費用將全數歸還予考生。

### 上訴考試結果

#### 上訴程序

為加快處理上訴的流程，考生必須連同上訴表格（請[按此](#)下載表格）準備支票（抬頭請列明「建築環保評估協會有限公司」）送交到以下地址：

香港九龍  
九龍塘達之路 77 號  
賽馬會環保樓 1 樓 105 室  
請於信封註明為「綠建通才培訓及考試 – 上訴」

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 - 上訴)。

	<p>考生需要在收到暫定成績表的 10 天內提出上訴。</p> <p>如申請人交妥上訴申請表及支票，將會在 3 天之內收到電郵通知指該上訴申請已作記錄。</p> <p>建築環保評估協會會檢閱上訴申請並在 20 個工作天內給予上訴者答覆。</p>
<b>己部 – 維持綠建通才資格及綠建通才認證的前景</b>	
<b>綠建通才 個人帳戶</b>	<p>獲得資格的綠建通才將會獲派由香港綠色建築議會管理的網上個人帳戶 (<a href="https://practitioner.hkgbc.org.hk/">https://practitioner.hkgbc.org.hk/</a>)。綠建通才可於個人帳戶：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 提取綠建通才考試的正式成績單</li> <li>• 提取綠建通才的電子證書</li> <li>• 更新個人資料</li> <li>• 繳交年度資格更新費用</li> <li>• 提交年度持續專業進修的紀錄，以維持資格</li> </ul> <p>(註：個人帳戶的功能將陸續推出。)</p>
<b>維持資格</b>	<p>綠建通才每年需要繳交<b>\$150 資格更新費</b>，及提交 <b>6 小時持續專業進修時數</b>，以維持資格。</p>
<b>年度資格更新費用</b>	<p>綠建通才每年需要繳交<b>\$150 資格更新費</b>。款項所得會用於維持綠建通才資格的營運和個人帳戶的運作。</p> <p>綠建通才不需要繳交首年度的資格更新費用。例如綠建通才於 2018 年 10 月 5 日獲得資格，他/她不需要繳交 2018 年度的資格更新費。</p> <p>其後，綠建通才可於<b>每年 3 月 31 日或之前</b>，繳交資格更新費用，逾期繳費將會加收 <b>\$30</b>。此外，如資格更新費仍未於該年 12 月 31 日前清繳，綠建通才資格將會被暫時中止。</p>

<p><b>提交持續專業進修時數紀錄</b></p>	<p>綠建通才每年亦需要完成持續專業進修的要求。綠建通才需於每年 1 月 1 日至 12 月 31 日提交 6 小時持續專業進修時數，不同類型的專業進修活動都可計算時數 (<b>詳見附件 1，只提供英文版本</b>)。綠建通才可於<b>每年 12 月 31 日前</b>登入個人帳戶，提交該年的持續專業進修時數。</p> <p>綠建通才不需要完成首年度的持續專業進修要求。例如綠建通才於 2018 年 10 月 5 日獲得資格，他/她不需要繳交 2018 年度的持續專業進修時數紀錄以符合要求。</p> <p>假如個別綠建通才未能於第一年取得持續專業進修最少時數的要求，他/她可以於第二年及第三年補回。但是，假若三年內取得的時數少於 12 小時，他/她的專業資格將會暫時被中止，而其被暫時中止的資格將顯示在「從業員名冊」上。由中止當日開始起計算，他們會有 2 年的寬限期補回時數。</p>
<p><b>綠建通才的前景</b></p>	<p>凡於 2017 年起成功考獲綠建通才的人士，必須符合<b>綠建專才</b>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。</p> <p>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></p>
<p><b>暫時中止資格</b></p>	<p>被暫時中止資格的綠建通才會有 2 年的寬限期。在寬限期期間，綠建通才可清繳資格更新費用及補回所有持續專業進修時數，以恢復綠建通才的資格。</p> <p>請注意，為避免專業資格再次被暫時中止或吊銷，綠建通才需要遵從每年獲取特定持續專業進修時數，及每年繳交資格更新費用，務求保持其專業資格。</p>
<p><b>吊銷資格</b></p>	<p>如暫時被中止資格的綠建通才在寬限期內仍未補回持續專業進修時數或清繳資格更新欠款，他/她將會被吊銷綠建通才資格。他/她可再次報讀綠建通才培訓，並通過考試，以重新獲得綠建通才資格。</p>
<p><b>庚部 – 專業操守規則</b></p>	
<p><b>專業操守規則</b></p>	<p>專業操守規則列明所有綠建專才和綠建通才 (下稱「從業員」) 應具備的專業操守準則。規則詳見附件 2 – 綠建從業員的專業操守規則(只提供英文版本)。</p> <p>綠建通才需在首次登入綠建通才個人帳戶時於網上簽署保證書，承諾遵守專業操守規則。綠建通才亦需每年於繳交資格更新費用前，聲明他/她自上次資格更新，他/她沒有作出任何專業失當行為。</p>
<p><b>辛部 – 查詢</b></p>	
<p><b>查詢</b></p>	<p>如有任何關於綠建通才培訓及考試的查詢，請致電 3610 5700 或電郵至 <a href="mailto:ba.training@beamsociety.org.hk">ba.training@beamsociety.org.hk</a> 聯絡建築環保評估協會。</p> <p>如有任何關於維持綠建通才資格的查詢，請致電 3994 8831 或電郵至 <a href="mailto:hkgbc-gliwg@hkgbc.org.hk">hkgbc-gliwg@hkgbc.org.hk</a> 聯絡香港綠色建築議會。</p>

注意事項：如中英文版本有差異之處，一律以英文版本為準。

## 附件 1 – 持續專業進修活動的種類 (只提供英文版本)

Type	Activities
1	Attend or be a speaker in any green building-related training/seminars/events
2	Conduct research/study OR Write papers related to green building
3	Attend HKGBC/BSL committee/working group meetings OR Act as a jury member in competitions organised by HKGBC/BSL
4	Participate in BEAM Plus projects (Maximum 3 hours per year can be claimed for Type 4)

### Notes:

- a. The responsibility to judge whether CPD activities are green building related rests with the BEAM practitioners. In case of doubt, practitioners should refer to BEAM Plus or other green building rating tools.
- b. Events can include technical visits and exhibitions.
- c. Study can include formal courses such as degrees, diplomas, certificates, e-learning course, etc. as well as learning from books, CD-ROMs, journals, library, etc.
- d. Practitioners are encouraged to make CPD entry to the Individual Account immediately after the completion of CPD activity, except those HKGBC/BSL Activities with automatic entry.
- e. HKGBC may carry out CPD compliance check on selected practitioners. When asked to substantiate CPD fulfillment, practitioners should produce supporting documents such as receipts, tickets or attendance certificates, etc. For study activities, study deliverables (e.g. papers or notes of learning points) or transcript of study can be used as evidence. For projects, appointment letter, meeting minutes or project submittals may be used. In all cases, practitioners are advised to keep CPD evidence for three (3) years.

## 附件 2 – 綠建從業員的專業操守規則 (只提供英文版本)

The following rules set out the standard of professional conduct required of every BEAM Professional and BEAM Affiliate (the Practitioner). The rules consist of five principal requirements. Under each principal requirement, examples are given to illustrate how it is applied to the work of the Practitioner.

Unless the context otherwise requires, the following words shall have the following meanings:

- “Organisations” shall mean Hong Kong Green Building Council Limited and BEAM Society Limited.
- “Practitioner” shall mean a BEAM Professional / a BEAM Affiliate.
- “Profession” shall mean the profession consisting of BEAM Professionals and BEAM Affiliates.

### **1. A Practitioner shall uphold the value, dignity and reputation of the Profession.**

In pursuance of this rule, a Practitioner shall, inter alia:

- (a) uphold the value of green building and endeavour to implement the principles of green building in his or her work;
- (b) conduct himself or herself in a manner so as to uphold the dignity, standing and reputation of the Profession; and
- (c) not carry out any act that will bring the Profession and the Organisations into disrepute.

### **2. A Practitioner shall abide by laws related to the Profession.**

In pursuance of this rule, a Practitioner shall, inter alia:

- (a) abide by ordinances, regulations and other statutory instruments that govern his or her professional work such as those related to environmental protection; and
- (b) abide by ordinances, regulations and other statutory instruments that govern ethics and matters related to the Profession such as prevention of bribery, health and safety.

### **3. A Practitioner shall comply with the rules and regulations of the Organisations.**

In pursuance of this rule, a Practitioner shall, inter alia:

- (a) be cooperative in his or her dealings with the Organisations, including responding to any enquiry and/or notice of hearing when inquiry into suspected misconduct has to be carried out; and

- (b) follow any rules and regulations made by the Organisations, which may be related to sitting of examination, use of logos and labels, making of BEAM Plus submissions, etc.

**4. A Practitioner shall respect the intellectual property rights of the Organisations.**

In pursuance of this rule, a Practitioner shall, inter alia:

- (a) protect proprietary, confidential or other classified information (e.g. training materials) provided to them by the Organisations and not misuse them;
- (b) not make or keep copies, excerpts or notes of examination materials in the BEAM Practitioner examinations, and not divulge any information learnt or obtain from such examinations; and
- (c) not infringe any trademarks, patents or copyrights possessed by the Organisations.

**5. A Practitioner shall conduct his or her business in a competent, ethical and objective manner.**

In pursuance of this rule, a Practitioner shall, inter alia:

- (a) ensure adequate maintenance of his or her professional competence;
- (b) not undertake responsibility that he or she is not qualified and competent to discharge;
- (c) not provide information about his or her qualifications, capacity and competency that is non-factual, misleading or fraudulent; and
- (d) disclose any real or potential conflicts of interest to his or her client and immediately refrain from participating in work involving such conflicts.