

社團法人台灣智慧建築協會 函

立案證號：內政部台內社字第 0990058501 號函核准立案
協會地址：台北市大安區忠孝東路四段 112 號 10 樓之 8
聯絡人：童品萱
聯絡電話：(02)27528072
電子郵件：tiba.edu@gmail.com

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國 111 年 9 月 16 日

發文字號：台智建字第 1110076 號

附件：如主旨

主旨：本會將於 111 年 10 月 15 日起辦理「111 年度智慧綠建築專業人員教育訓練課程」，可累計建築師、技師與公務人員積分(申請中)，及智慧綠建築專業人員認證時數，及智慧綠建築專業人員認證時數，招生簡章如附件，敬請 貴單位鼓勵同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依本會年度教育訓練計劃規定辦理。
- 二、111 年度智慧綠建築專業人員教育訓練課程採用全方位智慧綠建築專業進階課程，掌握最新科技脈動，邀請智慧綠建築頂尖師資，解析其對智建築和綠建築的影響。
- 三、上課時間：111 年 10 月 15 日起每星期六，詳細上課時間請參照課程表，共計 51 小時。
- 四、報名方式詳閱招生簡章。亦可於本會網站下載報名表(網址：<https://tiba.org.tw/>、E-mail：tiba.edu@gmail.com)
電話：02-27528072，傳真：02-27730584
- 五、參加教育訓練可累計建築師、技師與公務人員積分(申請中)，及智慧綠建築專業人員認證時數。

正本：臺北市政府、新北市政府、基隆市政府、宜蘭縣政府、桃園市政府、新竹市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、台中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、台南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、國立臺灣大學工學院、國立成功大學規劃與設計學院、國立中興大學工學院、國立陽明交通大學人文社會學院建築研究所、國立陽明交通大學工學院、國立中央大學工學院、國立臺北大學公共事務學院、國立高雄大學人文社會科學院建築學系、國立聯合大學設計學院、國立金門大學人文社會學院、臺北市立大學市政管理學院、國立臺灣科技大學設計學院、國立雲林科技大



社團法人台灣智慧建築協會
Taiwan Intelligent Building Association

學設計學院、國立臺北科技大學設計學院、國立臺東專科學校建築科、東海大學創意設計暨藝術學院、中原大學設計學院、中原大學工學院、淡江大學工學院、中國文化大學環境設計學院、逢甲大學建築專業學院、中華大學建築與設計學院、中華大學創新產業學院、大葉大學設計暨藝術學院、銘傳大學設計學院、實踐大學設計學院、南華大學藝術與設計學院、明道大學人文設計學院、朝陽科技大學設計學院、正修科技大學工學院、萬能科技大學航空暨工程學院、高苑科技大學規劃與設計學院、中國科技大學規劃與設計學院、東南科技大學工程與電資學院、中華科技大學工程學院、華夏科技大學創意設計學院、宏國德霖科技大學不動產學院、大漢技術學院工業學群、中華民國全國建築師公會、中華民國建築物公共安全檢查商業同業公會全國聯合會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、中華民國建築經理商業同業公會、台灣省建築師公會、中華民國全國建築師公會、中華民國建築結構非破壞檢測協會、中國文化大學建築及都市設計學系系所友會、國立台灣科技大學建築系系友會、台灣建築結構漏水鑑定技術協會、全國都市危險及老舊建築物加速重建協會、中華大學建築與都市計畫學系系所友會、台灣建築照明學會、台灣建築設備工程技術協會、台灣實驗建築協會、中華智慧建築協會、臺灣建築管理學會、台灣女建築家學會、全球華人建築設計家協會、中華民國銘傳大學建築系系友會、台灣綠色蘇卡諾建築協會、21世紀室內設計與建築協會、台灣建築外覆系統性能安全協會、中華兩岸健康促進建築環境策進會、台灣建築美學文化經濟協會、台灣建築物公共安全檢查專業技術人員學會、中華民國建築經營協會、台灣建築產業發展協會、台灣減法綠建築發展協會、中華民國淡江大學建築學系同學會、中華民國建築技術學會、中華民國建築材料發展協會、國立雲林科技大學建築與室內設計系系友會、台灣國際室內建築設計協會、中華建築資訊模型標準協會、中國文化大學建築及都市計畫研究所碩專班所友會、建築物漏水鑑定暨房屋科技點交技術協進會、中華綠建築協會、台灣永續建築環境促進會、中華建築隔震消能構造協會、中華木質構造建築協會、中華地方美學建築協會、台灣創意建築及空間設計學會、中華土木工程技術士協會、中華水資源保護暨綠建築環境推廣協會、台灣綠建築發展協會、台灣醫療建築暨醫務管理交流協會、台灣現代建築學會、臺灣建築學會、台灣建築物公共安全協會、台灣建築物維護管理學會、中華民國建築物公共安全檢查專業技術人員學會、中華民國學校建築研究學會、中華民國建築暨相關事業發展協會、中華綠建築暨景觀環境學會、中華東海建築文化協會、中華建築文化交流協會、臺灣建築發展學會、台灣景觀建築管理學會、台灣輕型鋼構建築協會、中華民國逢甲建築協會、臺灣省建築技術交流協會、中華民國景園建築學會、台灣科技建築環境控制技術協會、中華全球建築學人交流協會、中華建築公共安全學會、國立聯合大學建築學系系友會、台灣綠能智慧建築控制研究發展協會、建築安全履歷協會、台灣樂齡建築發展協會、台灣區防火安全建築材料協進會、中華建築整建產業發展協會、台灣建築醫學學會、台灣木建築產業研究院協會台灣養生建築協會、低碳建築產業發展協會、台灣建築調適協會、實踐大學建築設計學系系友會、國立高雄大學建築學系系友會、中華民國建築防水防漏技術協進會、臺灣建築鷹架從業人員交流協會、臺灣省機械技師公會、臺灣省都市計畫技師公會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、臺灣省結構工程技師公會、中華民國水利技師公會全國聯合會、臺灣省水土保持技師公會、臺灣省電機技師公會、臺灣省土木技師公會、臺灣省冷凍空調技師公會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、臺灣省環境工程技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國電機技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會

副本：社團法人台灣智慧建築協會

理事長 溫瑋玲

社團法人台灣智慧建築協會

「111 年度智慧綠建築專業人員教育訓練課程」

招生簡章

主辦單位：社團法人台灣智慧建築協會

報名日期：即日起 額滿為止

◎ 課程目標：

台灣智慧建築之研究始於 1991 年，自 2004 年起推動智慧建築標章，智慧建築亦因此受到各界之重視，而成為智慧科技與智慧生活的重要載體，2005 年「智慧化居住空間」政策的推動，2010 年行政院提出「智慧綠建築推動方案」，於 2012 年 1 月起規定總工程建造經費達 5,000 萬元以上公有建築物須申請綠建築標章，次年 2013 年 7 月 1 日起 2 億元以上之公有建築物須申請智慧建築標章，加速了智慧綠建築的蓬勃成長。智慧建築標章評估手冊也由 2003 年版、2011 年版改版至 2016 年版，2022 年版智慧建築標章評估手冊亦推出在即。綠建築標章也由 1999 年版開始隨著環境與科技的脈動一路更新至 2022 年版，並分為六大冊。2022 年 3 月國發會頒布了台灣 2050 淨零路徑，清楚標示了我國新建建築與既有建築須達成的建築能效基準，智慧零碳建築也成為中央及各縣市政府的主要政策目標。因此，今年度的教育訓練課程，除了智慧建築、綠建築的評估體系外，加入了智慧建築的能效評估以及從全生命週期觀點的智慧建築 4.0 的相關課程，包括智慧建築的前瞻技術、資通訊標準、智慧建築評估與 ESG 推動策略、智慧營造以及智慧建材的應用等專業課程。目前各縣市均大量興建社會住宅，採用智慧管理雲平台進行維運管理等都將成為日趨重要的課題。

因此，社團法人台灣智慧建築協會自 2012 年開始舉辦「智慧綠建築專業人員教育訓練課程」，期能培養出具備全方位與前瞻性視野之智慧綠建築專業人員、提供產業需求之專業人才、促進產業發展、創造多元就業機會。

◎ 課程特色：

本協會舉辦智慧綠建築人員專業教育訓練課程今年已邁入第 10 年，最初四年的課程著重於智慧建築標章與綠建築標章的指標內容講授。自 2016 年度開始本會智慧綠建築專業教育訓練採用全方位智慧綠建築專業進階課程，掌

握最新科技的脈動，邀請智慧綠建築相關領域的頂尖師資，解析其對智慧建築和綠建築的影響，主要特色與優勢可歸納以下幾點：

1. 提供國內外智慧建築及綠建築的最新發展動態與技術。
2. 快速了解智慧建築標章及綠建築標章最新版本內容與評估機制。
3. 掌握 BIM、物聯網、大數據、人工智能、雲計算、智慧建材、智慧營造、零碳趨勢等最新科技在智慧建築上的應用。
4. 提供智慧科技新藍海—智慧建材的技術內涵與智慧建材標章的評估機制。
5. 師資：邀請國內相關領域頂尖學者專家及具有智慧綠建築實務經驗者。

◎ 授課對象：

1. 從事建築、營建、室內設計、機電、空調、資通訊、系統整合、設施與物業管理等相關專業領域有意繼續進修者。
2. 具智慧建築、綠建築相關認證，有意再進階學習者。
3. 對於智慧建築、綠建築領域有興趣者。
4. 本會智慧綠建築專業認證人員證書過期失效，欲參加回訓以取得換證資格者。

◎ 課程實行方式

1. 上課時間：111 年 10 月 15 日起每星期六，詳細上課時間請參照課程表，共計 51 小時。
2. 上課地點：為因應疫情，選擇通風採光佳的教室，將依報名人數調整教室，開課前一周公告通知。
3. 若報名人數未達開課門檻(30 人)，將通知不開課，並無息全額退費，若有任何不便，敬請見諒。

◎ 費用

1. 14 堂課程共計 51 小時，原價：32,000 元 (證書失效回訓者：25,600 元)
2. 早鳥優惠價(於 8 月 31 日前完成報名並繳費) 享 9 折優惠：28,800 元
3. 社團法人台灣智慧建築協會會員享 85 折優惠：27,200 元

註：報名完成後如因非本會因素無法上課，可申請退費，將於扣除行政手續費(所繳全額上課費用 10%)後，退還所餘金額。

◎ 報名與繳費方式：

1. 請填寫簡章所附報名表及附件一(個人身分證明文件暨資料使用授權同意書)，連同繳款證明資料一併掛號郵寄至本會地址或 E-mail 至 tiba.edu@gmail.com 始完成報名，本會將於 3 個工作日後回覆是否報名成功。
2. 報名後逾 3 個工作日仍未收到繳款時，視同放棄報名資格，本會將依序遞補名額，不另行通知。
3. 繳款方式：(一律採匯款或轉帳繳費)
 - (1) ATM/網銀轉帳：中國信託商業銀行(822)；帳號：185-54021657-0
 - (2) 臨櫃匯款：可至金融機構全省各分行及郵局匯款，帳號資料如下：
銀行：中國信託商業銀行(822) 忠孝分行
戶名：社團法人台灣智慧建築協會
帳號：185-54021657-0
4. 匯款或轉帳完成後敬請先將可供識別之匯款/轉帳資訊 E-mail 到 tiba.edu@gmail.com 或來電(02)2752-8072 通知本會，以利對帳確認。

◎ 聯絡方式：

聯絡人：社團法人台灣智慧建築協會 秘書處

電 話：02-2752-8072

傳真：02-2773-0584

E-mail：tiba.edu@gmail.com

地 址：10688 台北市大安區忠孝東路四段 112 號 10 樓之 8

課程內容

「111 年度智慧綠建築專業人員教育訓練」課程表

類別	日期時間	課程名稱	課程內容	講師
智慧建築 4.0	10/15(六) 09:00~12:00 (3小時)	智慧建築創新 與前瞻	1. AIoT 時代下建築產業的跨域創新應用 2. 智慧零碳建築 3. 智慧建築的效益與評估 4. 國內外智慧建築案例分享	溫琇玲 老師 社團法人台灣智慧建築協會理事長 中國文化大學建築及都市設計學系
	10/15(六) 13:30~16:30 (3小時)	智慧建築資通 訊標準	1. 國內外智慧建築相關之資通訊標準 2. 智慧建築資通訊標準制定之機制 3. 智慧建築資通訊資料格式標準應用實例說明	李國維 老師 台灣資通產業標準協會智慧建築資通訊標準(TC7)副主席 云辰電子股份有限公司資深經理
	10/22(六) 09:00~16:30 (6小時)	智慧建築評估 與ESG推動策略	1. ESG 簡介 2. 智慧建築 ESG 價值鏈 3. ESG 環境面向評估 4. ESG 社會面向評估 5. ESG 公司治理面向評估 6. 碳生態系統的套路	江碩濤 老師 中鼎工程股份有限公司系統設計部 Associate Chief Engineer
	10/29(六) 09:00~12:00 (3小時)	智慧營造 (預鑄工法)	1. 預鑄工法為建築業帶來的影響與改變 2. 預鑄工法對減碳的貢獻 3. 預鑄率的計算	詹耀裕 老師 潤弘精密工程事業股份有限公司總經理
	10/29(六) 13:30~16:30 (3小時)	智慧營造 (預製鋼筋)	1. 預製鋼筋對建築安全的重要性 2. 預製鋼筋工法介紹 3. 預製鋼筋採用率計算	戴雲發 老師 建築安全履歷協會創會理事長 中力建築系統有限公司總經理
	11/05(六) 09:00~12:00 (3小時)	智慧建材的應 用與發展	1. 智慧建材的定義與內涵 2. 智慧建材標章評估方法說明 3. 國內外智慧建材應用案例介紹	溫琇玲 老師 社團法人台灣智慧建築協會理事長 中國文化大學建築及都市設計學系

類別	日期時間	課程名稱	課程內容	講師
綠建築與能效評估	11/12(六) 09:00~16:30 (6小時)	智慧建築於能效評估應用	1. 能效評估系統目的與功能 2. 能效評估系統發展概觀 3. BERS 計算範疇、評分尺度與分級 4. BERS 能效評估內容、步驟 5. 建築耗能分區示範案例	王獻堂 老師 社團法人台灣建築調適協會理事長 冠呈能源環控有限公司負責人
	11/19(六) 09:00~16:30 (6小時)	綠建築評估系統	1. 綠建築標章推動政策說明 2. 綠建築標章解說及申請程序說明 3. 綠建築標章七大類建築、九大指標概述及優良案例介紹	王婉芝 老師 財團法人台灣建築中心副執行長
智慧建築評估	12/03(六) 9:00~12:00 (3小時)	智慧建築的基礎設施	說明導入新科技所帶來與時俱進的基礎設施方式並增加資料儲存的基礎設施規劃，包含佈線規劃設計、管理維運以及資料的儲存與紀錄。	蕭又仁 老師 亞太地區智慧綠建築聯盟台灣分會秘書長 辰隆科技股份有限公司協理
	12/03(六) 13:30~16:30 (3小時)	智慧建築的維運管理	以建築物全生命週期在不同時期所需的不同管理內容與面向來考量，智慧化規劃設計、建造管理與營運維護三大面向。	李國維 老師 台灣資通產業標準協會智慧建築資通訊標準(TC7)副主席 云辰電子股份有限公司資深經理
	12/10(六) 9:00~12:00 (3小時)	智慧建築的安全防災	從預防預測的角度減少災害的發生與降低損失，達到智慧安全的建築設計。探討各類環境災害，即時偵知，主動抑制災害擴大，提升緊急應變能力及逃生避難效率，透過智慧物聯網防範人為災害事件，降低損失，提升居住環境安全。	黃健瑋 老師 社團法人台灣智慧建築協會副理事長 建伸智慧綠建築顧問公司總經理

類別	日期時間	課程名稱	課程內容	講師
	12/10(六) 13:30~16:30 (3小時)	智慧建築的 節能管理	以偵知、顯示及連動的概念，運用主動控制的節能設備與技術，達成建築近零，進而朝向淨零目標。內容包含設備效率、節能技術以及能源管理三大面向。	王獻堂老師 社團法人台灣建築 調適協會理事長 冠呈能源環控有限 公司負責人
	12/17(六) 9:00~12:00 (3小時)	智慧建築的 健康舒適	透過網路及資通訊技術規劃設計導入健康舒適、貼心便利之服務，其範疇包括環境健康、健康管理以及便利生活。	游壁菁老師 社團法人台灣智慧 建築協會理事 中國科技大學室內 設計系副教授
	12/17(六) 13:30~16:30 (3小時)	智慧建築的 創新應用	鼓勵智慧建築之規劃設計導入智慧創新的設計手法以及系統應用，提供使用者需求的服務，以創造智慧化生活新價值。配合建築產業跨域整合數位轉型之趨勢，鼓勵智慧建築導入智慧營造、智慧建材、智慧管理雲平台、資通訊資料格式標準、電動車充電樁以及數位共享服務等創新服務。	溫琇玲老師 社團法人台灣智慧 建築協會理事長 中國文化大學建築 及都市設計學系
	合計時數 51小時	「智慧建築4.0」21小時 「綠建築與能效評估」12小時 「智慧建築評估」18小時		

※ 主辦單位保留變更課程內容之權利。

※ 上課時數不足 46 小時者，將不發給研習結業證書。

附件一、個人身分證明文件暨個人資料使用授權同意書

請黏貼身分證影本(正面)	請黏貼身分證影本(反面)
--------------	--------------

社團法人台灣智慧建築協會(以下簡稱本會)，依據個人資料保護法第八條規定，告知有關本會對於您個人資料之蒐集、處理及利用等相關事項如下，當您勾選並簽名，表示您已詳閱、瞭解並同意以下內容：

- 一、 蒐集之目的：本會辦理【111年度智慧綠建築專業人員教育訓練課程】之學員管理與服務、學員資料統計、與其它本會相關業務之必要範圍內使用。
- 二、 蒐集之個人資料類別：包括姓名、性別、身分證統一編號、出生年月日、聯絡方式等詳如相關業務申請書之內容。
- 三、 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
 - (一) 期間： 個人資料蒐集之特定目的存續期間或依相關法令所規定或本會因執行業務所必須之保存期間(以期限最長者為準)。
 - (二) 地區： 本會所在地、本會業務委外機構所在地。
 - (三) 對象： 本會、本會業務委外機構。
 - (四) 方式： 符合個人資料保護相關法令以自動化機器或其他非自動化之利用方式。您同意本會將您的個人資料利用於本會處理蒐集目的相關業務，並同意本會將該資料以紙本、電子等方式，儲存於本會或本會業務委外機構中。
- 四、 依據個人資料保護法第三條規定，您就本會保有您之個人資料得行使下列權利：
 - (一) 向本會請求查詢、閱覽或請求製給複製本，本會依法得酌收必要成本費用。
 - (二) 向本會請求補充或更正之。
 - (三) 向本會請求停止蒐集、處理或利用，及請求刪除。惟依法本會因執行業務所必須者，不在此限。
- 五、 不提供個人資料所致權益之影響：您得自由選擇是否提供相關個人資料，惟若未提供正確個人資料，本會將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供您相關服務。

您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且瞭解其內容所列之事項。

本人已詳閱且清楚瞭解上述告知事項，所附個人資料確由本人填寫，並同意授權社團法人台灣智慧建築協會於上述範圍內使用

立同意書人： _____ (簽名)
立同意書日期：中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日