

正本

社團法人新北市建築師公會 函

地址：22065 新北市板橋區中山路一段 293-1 號 6 樓
聯絡人：歐姿吟
電話：02-89534420 #111 傳真：02-89534426
電子信箱：ntc111@ntcaa.org.tw

受文者：全體會員

發文日期：中華民國 115 年 4 月 17 日

發文字號：新北市建師字第 0471 號

速別：

密等及解密條件：

附件：如說明四

主旨：本會城鄉都市計畫委員會謹訂於 115 年 4 月 28 日（星期二）舉辦「ESG 驅動下的建築規劃轉型策略」專題演講，採實體及線上方式進行，歡迎會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、時間：115 年 4 月 28 日（星期二）晚上 6 時 40 分至 8 時 30 分。

二、地點：本會第一會議室（新北市板橋區中山路一段 293 之 1 號 6 樓）。

三、課程表如下：

上課日期	課程時間	課程內容	主講人	主持人
4 月 28 日 (星期二)	18:40-18:50	報到		
	18:50-19:00	理事長致詞	汪理事長俊男	江建築師 雅芳
	19:00-20:30	ESG 驅動下的建築規劃 轉型策略	孫振義教授	

四、主講人簡歷及主講大綱如附件。

五、參加對象：本會會員及建築師事務所從業人員，本會會員（現場人數上限 50 名，依報名先後順序，額滿為止。線上 250 名為限，倘報名踴躍，以本會建築師為優先）。

六、報名：

（一）請至網站報名參加（網址：<http://www.ntcaa.org.tw>），（會員登入使用者：ntc+4 碼會員證號，密碼：建築師身分證字號 10 碼）。

（二）本會 APP（新北市建築師公會 APP/活動專區/我要報名。）

（三）參與線上上課者無需報名。

七、報名截止時間：115 年 4 月 22 日下午 5 時止。

八、本次演講活動已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」申辦核備中；建築師參加本次演講活動之積分，尚需經內政部認可後方得累積換證積分。

九、簽到及簽退：採 Google 表單方式進行，請全程參與並務必簽到、簽退。

正本：全體會員

理事長 **汪俊男**

時間	<p>115 年 4 月 28 日(星期二)晚上 6 時 40 至 8 時 30 分</p> <p>講題：ESG 驅動下的建築規劃轉型策略</p>	
<p>講座網址</p> <p>連結 QR CODE</p>	<p>講習：</p> <p>https://meet.google.com/dae-jmru-hsy</p> <p>會議代碼：dae-jmru-hsy</p>	
<p>簽到網址</p> <p>連結 QR CODE</p>	<p>簽到網址：</p> <p>https://forms.gle/EHyRs5oWJ7RbiQcKA</p> <p>※將於 18：30 開放簽到，19：30 後簽到表單 網址將不接受填單。</p>	
<p>簽退網址</p> <p>連結 QR CODE</p>	<p>簽退網址：</p> <p>https://forms.gle/Gzku34g9C1Mivjj39</p> <p>※將於 20：30 開放簽退，21：00 後簽到表單 網址將不接受填單。</p>	

主講人簡歷及主講大綱

一、講者姓名：孫振義

二、題目：ESG 驅動下的建築規劃轉型策略

三、經歷

A. 學歷：國立成功大學建築學系碩士、博士

B. 現(曾)任職務：

國立政治大學地政學系 助理教授/副教授/教授

國立成功大學建築學系 博士後助理研究員

現(曾)委員會：

台北市、基隆市都市設計審議委員會 委員

新北市、桃園市都市更新及爭議處理審議會 委員

新北市、桃園市、臺中市、基隆市環境影響評估 委員

榮譽及獎項：

中華民國第二十六屆內政部地政貢獻獎

台灣建築學會優秀青年建築獎

主辦及參與重要計畫：

都市更新案對周圍風環境與熱環境之影響-以集合住宅為例 (計畫主持人) 2018 年 08 月~2019 年 12 月 (國科會)

從群聚觀點論創意人才、適宜居住空間與創意空間關係之研究-運用綠建築與生態社區技術於創意生活城之研究 (計畫主持人) 2016 年 08 月~2017 年 09 月 (國科會)

城市街道熱環境實測與模擬 (計畫主持人) 2012 年 08 月~2013 年 09 月 (國科會)

112 年度基隆市低碳生態城市研究計畫 (計畫主持人) 2023 年 11 月~2025 年 06 月 (基隆市政府)

運用內政大數據分析我國民眾購買綠建築的意願與誘因之研究 (計畫主持人) 2023 年 02 月~2023 年 12 月 (內政部建築研究所)

綠建築標章與都市更新容積獎勵減碳量之關聯性研究 (計畫主持人) 2021 年 02 月~2021 年 12 月 (內政部建築研究所)

四、演講大綱：本講座以「ESG 驅動下的建築規劃轉型策略」為核心，說明在全球永續發展趨勢與淨零碳排目標下，建築與都市規劃如何從傳統開發模式轉向兼顧環境、社會與治理 (ESG) 的整合性思維。首先，從聯合國永續發展目標 (SDGs) 與企業社會責任 (CSR) 出發，指出企業不僅需追求經濟成長，更須承擔對環境與社會的責任，進而演進為以 ESG 為核心的評估與決策框架。在台灣脈絡下，政府透過綠建築標章制度與建築能效評估系統 (BERS)，逐步建立建築節能與環境管理的制度基礎，並銜接「2050 淨零排放路徑」，將建築部門視為減碳關鍵領域之一。其次，由於建築與營建產業在全球碳排放中占有相當高比例，因此其轉型不僅是技術問題，更涉及都市空間結構與生活型態的重塑。例如透過大眾運輸導向發展 (TOD)、人本交通系統、綠建築設計、智慧能源管理與自然碳匯等策略，建構低碳且宜居的都市環境。此外，ESG 三大面向亦被具體化於營建產業中：

在環境面強調低碳建材、能源效率與施工減廢；在社會面重視工地安全、勞動條件與社區影響；在治理面則關注供應鏈管理、資訊透明與利害關係人參與。在實務案例方面，簡報引用日本大型建設公司（如大和房屋、積水房屋與三菱地所）之 ESG 策略，這些案例顯示，ESG 不僅是法規遵循工具，更已成為企業創造價值與吸引投資的重要手段。最後，簡報指出 ESG 已從「環境保護」逐漸深化為「以人為本」的發展模式，未來建築規劃應整合低碳技術、社會需求與經濟效益，並透過跨部門合作與低碳供應鏈夥伴關係，共同推動永續轉型。整體而言，本簡報強調：建築不再只是物理空間的營造，而是實現淨零城市與永續社會的關鍵載體。