

台灣綠屋頂暨立體綠化協會 函

地址：台南市北區文成三路 142 號

電話：(06)2520326 施小姐

傳真：(06)2525042

電子信箱：greenroof.org.tw@gmail.com

受文者：社團法人高雄市建築學會
社團法人高雄市建築師公會
高雄市景觀工程商業同業公會
東方設計大學

發文日期：中華民國 107 年 08 月 27 日

發文字號：107 綠字第 2018025 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本協會於 9 月 28 日舉辦『高雄市立體綠化與建築節能國際研討會』，誠邀請各單位為協辦單位一事說明。

說明：

一、本協會於高雄舉辦研討會，主題為『高雄市立體綠化與建築節能國際研討會』，為高雄市政府工務局、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會及台灣綠屋頂暨立體綠化協會共同主辦。邀請國內外講者，為建築節能及綠屋頂推廣策略及技術之分享與交流。

研討會時間為 9 月 28 日星期五，時間早上 8:30 至下午 14:30，於鳳山婦幼館演藝廳(地址：高雄市鳳山區光復路二段 120 號)舉辦，預計邀請 300 人報名參加。

二、本次也邀請國內綠屋頂相關廠商，包含資材、設計、施工、屋頂防水廠商製作聯合產品型錄，預計 300 份供參加研討會民眾索取。

三、誠邀請貴單位為協辦單位，共同參與活動，提供意見與指教，並在建築節能、綠屋頂議題上互相交流，為高雄地區建築節能及綠屋頂建置帶來新的活力。

四、本次研討會也會舉辦綠屋頂研究論文海報比賽，得獎海報將在現場展出。

五、研討會實施辦法及流程：

1. 主辦單位：高雄市政府工務局、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會及台灣綠屋頂暨立體綠化協會共同主辦

2. 協辦單位：高雄市景觀工程商業同業公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人高雄市建築學會、東方設計大學。

3. 研討會主題：高雄市立體綠化與建築節能國際研討會

4. 預計時間：預計 9 月 28 日星期五，時間早上 8:30-下午 14:30。

5. 預計聽眾人數：300 人，包含(政府機關人員、社區及學校單位、建築及設計單位、綠化廠商公司)

6. 地點：鳳山婦幼館演藝廳：容納人數 378 人。地址：高雄市鳳山區光復路二段 120 號。

107. 8. 31

日期	姓名	職稱	簽名	備註

7. 報名方式：網路報名。
8. 現場簽到，領取活動名牌入場，結束後繳回名牌，免費領取 2018 綠屋頂及綠牆廠商專刊。
9. 每場次講師陣容：國外講師：(1). 德國 ZINCO 綠屋頂資深技術顧問。(2). 德國 STO 建築節能技術顧問。(3) 國內綠屋頂專長大學教授 或 國內綠屋頂設計或施工專家。
10. 研討會時程表

時間		內容
8:30-9:00	30min	報到簽名 領取活動手冊及名牌
9:00-9:20	20min	開幕 長官致詞
9:20-10:40	80min	全球綠屋頂推廣政策及國際綠屋頂、都市綠化技術及案例分享 講者: Oliver Hanna 奧利弗. 漢娜
10:40-11:00	20min	茶會
11:00-12:00	60min	建築節能隔熱技術及案例分享 講者: Wei Zhuang 莊偉
12:00-12:10	10min	來賓大合照
12:10-13:10	60min	中午休息 (用餐時間)
13:10-13:40	30min	高空綠化及喬木定植技術分享 講者: 台灣綠屋頂協會榮譽理事長 李有田
13:40-14:10	30min	綠屋頂相關簡報(待確認) 東方設計大學 應用設計學院院長 陳念祖
14:10-14:30	20min	Q&A
14:30-		END 繳回名牌、領取活動廠商型錄及貴賓紀念品

11. 場外展示

邀請廠商於場外展示綠屋頂資材及海報展示。本次活動有舉辦綠屋頂海報比賽，選擇前 20 名海報於本次研討會中展出。邀請國內外廠商展示相關技術。包含：太陽能屋頂綠化模組、屋頂綠化粗放型模組、底部蓄水型模組、抗暴雨模組、建築隔熱資材等。

12. 國外講師介紹：

Oliver Hanna 奧利弗·漢娜

資深綠屋頂工程師

在景觀園藝及綠屋頂領域擁有 20 多年經驗

現於德國 ZINCO 公司擔任綠屋頂資深技術顧問

多次受邀擔任國際綠屋頂研討會和會議綠屋頂專家顧問，及多項全球知名綠屋頂案例技術顧問。

- 2011-2018 受邀主持德國 “Dachlandschaften Roofscapes seminars 屋頂景

- 觀研討會” 主席講師
- 2013 受邀擔任 “International Green Roof Congress ” 國際綠屋頂大會”
綠屋頂工程技術指導及導覽講師
 - 2013 擔任 Kö-Bogen Development in Duesseldorf/Germany (by Daniel Libeskind)
德國杜塞道夫 Kö-Bogen 大廈 綠屋頂工程技術設計顧問
 - 2014 擔任 High Line Park in New York/USA (Design by Diller Scofidio + Renfro)
美國紐約高線公園 綠屋頂工程技術顧問
 - 2016 受邀參加美國華盛頓特區 “Green Roof for Healthy Cities 2016”
健康城市綠屋頂會議” 並擔任主講講師
 - 2016 受邀擔任 Stavros Niarchos Foundation Cultural Centre in Athens/Greece (design by Renzo Piano) 希臘雅典 Stavros Niarchos 基金會文化中心(SNFCC)
綠屋頂工程技術顧問
 - 2017 擔任 The Seoull 7017 project in Seoul/South Korea (by MVRDV)
韓國首爾路 7017 空中植物園 綠屋頂工程技術顧問
 - 2018 受邀參加國際綠屋頂組織 IGRA “國際綠屋頂大會”

Wei Zhuang 莊偉

在外牆建築節能體系構造與設計領域擁有 20 多年經驗

現於德國 STO 集團擔任資深節能產品技術顧問

多次受邀擔任國際建築研討會講師及多項知名案例技術顧問。

- 德國 Stuttgart 大學建築研究所碩士
- 畢業後加入德國 KTP、KSP 以及 HWP 建築設計事務所團隊，從事建築設計和項目執行。
- 2000-2004 應聘於德國 StoAG 建築集團建築設計研究部門
- 2004-2018 擔任德國 StoAG 建築集團建築節能技術總監，同時負責亞太區節能保溫系統推廣。

理事長 盧昕宏

910937591

