臺北市建築師公會 函

地址:臺北市信義區基隆路二段51號13樓

連絡人: 梁乃文 02-2720-8889 轉 2782

受文者:各直轄市、縣(市)建築師公會

免用印信

發文日期:中華民國 113 年 10 月 16 日 發文字號:113 (十七) 會字第 2741 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

主旨:為因應潛在災害風險,加速都市計畫範圍內高氣離子建築物之重建, 改善居住環境,提升建築安全與國民生活品質,本會受臺北市建築 管理工程處委託辦理「113年度海砂屋列管法令說明會」,謹訂於113 年11月15日(星期五)起舉辦二場說明會,敬請踴躍參加,請查 照。

說明:

- 一、 依臺北市建築管理工程處「113 年度高氯離子混凝土建築物鑑定等 相關行政作業委託專業服務案」辦理。
- 二、本案除針對相關領域之專業人員外,同時期望一般民眾亦能深切瞭解有關居住安全事宜。本說明會包含臺北市高氣離子建築物相關法令政策及各項計畫等宣導說明。

三、 舉辦日期及辦理方式:

1		
	日 期	辨 理 方 式
	11月15日(星期五)	實體講習地點-士林區福林活動中心
	11 月 10 日(生期五)	(台北市士林區中正路 187 巷 26 號)
	12月20日(星期五)	視 訊 講 習

註:11月15日實體講習請上網報名,活動上網報名辦法請上本會網站「檔案下載」\「本會專區」下載。因座位有限,報名額滿時,將以上網報名之建築師優先參加。

四、 時程表:

主持人:李彥輝建築師

時 間	議題	講師
13:30~13:50	報 到	
13:50~14:00	致 詞	
14:00~14:40	臺北市高氣離子混凝土建築物 善後處理自治條例等相關法令 政策及各項計畫解說	臺北市建築師公會 林國華建築師

新竹市建築師公會 收 以4年10月16日 文第 1388 號

14:40~15:20	高氯離子建築物鑑定實務說明	臺北市建築師公會 鑑定委員會 江星仁主任委員
15:20~15:30	休 息	
15:30~16:10	高氯離子建築物容積獎勵說明	臺北市建築師公會 建築法規委員會 劉明滄主任委員
16:10~16:30	綜合座談	

※五、12 月 20 日採網路視訊方式進行,請先下載講習所需視訊軟體 『CISCO WEBEX』,說明會當日下午 1:15 方可進入視訊說明

會,網址連結:https://reurl.cc/jWpjRp

會議號: 2510 988 1978 密碼: 0000

(CISCO WEBEX 視訊軟體操作說明請至本會網站下載)

※六、說明會簽到及簽退方式採 Google 表單方式進行,請全程參與並簽 到簽退。

簽到網址:https://reurl.cc/AjDeAe

※將於 1:15 開放簽到,講習開始 30 分鐘後簽到表單網址將不接受填單。

簽退網址:https://reurl.cc/YEQr0n

※ 將於課程結束後 4:10 開放簽退,5:00 後簽退表單網址將不接受填單。

會議鏈結	簽到 QR-Code	簽退 QR-Code
ELECTRICAL STATE OF THE SECOND	国 2015年10月	■636/995 /

- 七、本說明會已依內政部 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」辦理核備,需經內 政部認可後方得累積換證積分。
- 八、說明會講義請至本會網站 https://www.arch.org.tw 檔案下載/講義資料/113 年【演講|講習|說明會】下載。
- ※九、本場說明會與113年5月17日、6月21日、7月5日、7月19日、8月2日、8月16日、8月30日、9月20日舉辦的海砂屋

列管法令說明會課程內容相同。

十、 士林區福林活動中心交通方式:

捷運:至士林站下車後前往2號出口,沿中山北路五段505巷直走

後,向左轉進入中正路 187 巷繼續直走即可抵達。

公車:255、300、303、304、680、683、815、957、小15、小16、小17、小18、小19、紅30、紅19至【捷運士林站(中正)】下車步行沿中正路直走後向右轉進入中正路 187 巷繼續直走即可抵達。



正本:全體會員

副本:社團法人新北市建築師公會、桃園市建築師公會、臺中市建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、社團法人南投縣建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、社團法人嘉義市建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

臺北市建築師公會