



社團法人中華結構安全耐震補強協會 函

會 址：10482 台北市中山區建國北路三段 26 號 4 樓
電 話：02-2393-8608 傳 真：02-2391-0553
E-mail：tpsambon@ms15.hinet.net
網 址：http://www.cssaa.org.tw

受 文 者：全體會員

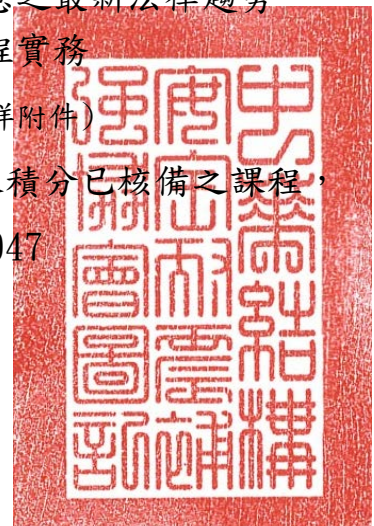
發文日期：中華民國 109 年 11 月 05 日
發文字號：(109)安耐字第1091105-01 號
速 別：速件
密等及解密條件：普通
附件：師資介紹 1 份
報名表 1 份


主旨：為提升各式結構補強等方法，本協會特舉辦「結構安全耐震補強研討會」
敬請各會員踴躍參與。

說明：

1. 將於 109.12.23 下午 13:10~17:10(12:30 開始報到)舉辦「結構安全耐震補強研討會」。
地點：國立臺灣大學工學院應用力學研究所-R100 國際會議廳
(台北市大安區羅斯福路四段 1 號)
費用：非會員--新台幣 1,000 元/人
個人會員/團體會員--新台幣 500/人
協辦單位會員--新台幣 500/人
2. 本次研討會特別邀請三位專業講師，皆具優異的專業技能與豐富的業內經驗。
 - 陳宗珺技師 主題：外牆安全診斷、檢查及修復介紹
 - 謝彥安律師 主題：工程專業人員應注意之最新法律趨勢
 - 李森枏技師 主題：消能元件與補強工程實務
3. 有意參加之人員，請將報名表傳真至本會。(詳附件)
4. 此課程已通過行政院公共工程委員會技師訓練積分已核備之課程，
核備文號：2020110048；課程序號：2020110047

理事長 陳敬棟



時間/內容	師資介紹
<p>時間：13:10-14:20</p> <p>主題：外牆安全診斷、檢查及修復介紹</p> <p>大綱：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 台北市現行相關法令說明 2. 檢查工具、方法介紹 3. 診斷工作內容 4. 修復或整建案例說明 5. 結語 	<div style="text-align: right;">  </div> <p>講授老師：陳宗斌技師</p> <p>證照：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★結構工程技師證書 技證字第 003147 號 ★土木工程技師證書 技證字第 003511 號 <p>現任：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★國振工程顧問有限公司 負責人 <p>經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★102 年度台灣省土木技師公會 鑑定副主委 ★104 年度台灣省結構技師公會 防震技術主委 ★104 年度台北市結構工程技師公會 理事 ★105 年度新北市土木技師公會結構審查副主委 ★107 年度桃園市結構工程技師公會耐震標章主委 ★107 年度台北市結構工程技師公會鑑定 主委 ★91 年 9 月～94 年 2 月潤泰營造股份有限公司 駐地工程師 ★94 年 3 月～95 年 2 月吳旗清結構技師事務所 專案工程師 ★95 年 2 月～103 年 7 月 晟太工程顧問有限公司 執業技師 ★103 年 8 月～105 年 8 月 佳泰工程顧問股份有限公司 負責人 <p>工作實績：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★109 年台灣電力公司台電大樓主樓、副樓外牆安全診斷檢查及申報工作 ★109 年台灣電力公司台北區營業處業務大樓外牆安全診斷檢查及申報工作 ★109 年國立台灣科技大學國際大樓、學生二舍及學生三舍外牆安全診斷檢查及申報工作 ★108 年新竹市香山區虎林國民小學創思樓補強工程及內牆修繕工程 ★107 年財政部北區國稅局 「外牆檢測及修繕工程委託規劃、設計及監造技術服務」勞務採購案 ★105 年新竹市香山區虎林國民小學 105 年度內、外牆磁磚及附掛物檢測委託服務 ★105 年台北市建國高級中學活動中心外牆整建設計及監造案

時間/內容	師資介紹
<p>時間：14:40-15:50</p> <p>主題：工程專業人員應注意之最新法律趨勢</p>	<div> </div> <p>講授老師：開瑞法律事務所 謝彥安主持律師</p> <p>學歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★國立台灣大學 醫學工程研究所—碩士 ★國立台灣大學 土木工程系/生命科學系—雙學士 ★國立交通大學 科技法律研究所—碩士班 <p>現任：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★開瑞法律事務所 主持律師 <p>經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★國立台灣大學—兼任講師 ★中華民國仲裁人 ★法院調解委員：台北地方法院、新北地方法院、桃園地方法院、基隆地方法院等聘任。 ★廉政會報專家外聘委員：交通部公路總局/鐵路改建工程局/台北市監理所、台北市政府工務局水利工程處、基隆市政府。 ★全國工業總會—雇主委員會委員 <p>專長：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★營建、工程相關調解、仲裁、訴訟 ★其它民、刑事訴訟

時間/內容	師資介紹
<p>16:00-17:10</p> <p>主題：消能元件與補強工程實務。</p> <p>大綱：</p> <p>國內補強設計與施工漸由低矮型校舍發展至私有公眾使用建物，建築量體與樓層高度較大，人員進出頻繁，工程界面複雜。採傳統鋼筋混凝土補強工法不易施作，且裝修費用難以估算，若增設剪力牆，更涉建築與消防等法規。乾式濕工方式即較前述廣為接受。本次研討即就增設制震元件提昇建築物耐震能力提出現有不同設計思維，並由工程案例討論阻尼器應用之適應性，盼能拋磚引玉，使制震元件應用於建築物補強能更趨成熟。</p>	<div> </div> <p>講授老師：李森柎技師</p> <p>經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★國家地震工程研究中心~~專案研究員 ★台大嚴慶齡工業中心~~專案經理 <p>現任：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★森結構技師事務所~~負責人 ★台大嚴慶齡工業中心~~計畫主持人 <p>專長：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★結構動力與地震工程 ★結構耐震分析與設計 ★高科技廠房耐震評估、設計、補強..等等 <p>著作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★結構消能減震控制及隔震設計 ★結構的秘密 ★ETABSN 與建築結構設計…等等



社團法人中華結構安全耐震補強協會

研討會報名表

年 月 日

* 公司名稱				統一編號	
* 姓名	1	2		3	
* 身分證字號	1	2		3	
* 出生年月日	1	年 月 日	2	年 月 日	3 年 月 日
* 連絡電話	1		2		3
* 是/否為會員	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是 登錄技師認 證積分	否 <input type="checkbox"/> 土木技師 <input type="checkbox"/> 結構技師	核備文號：2020110048；課程序號：2020110047
是否為 協辦單位會員	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		協辦單位名稱		
上課人數	共計_____人		合計金額	\$_____元整	
研討會流程	12:30~13:00 報到，領取教材講義 13:00~13:10 長官致詞 13:10~14:20 外牆安全診斷、檢查及修復介紹…(含 Q&A 時間 10 分鐘) 14:40~15:50 工程專業人員應注意之最新法律趨勢…(含 Q&A 時間 10 分鐘) 16:00~17:10 消能元件與補強工程實務。…(含 Q&A 時間 10 分鐘)				
上課地址	國立臺灣大學工學院應用力學研究所-R100 國際會議廳 (台北市大安區羅斯福路四段 1 號)				
匯款帳號	戶名：社團法人中華結構安全耐震補強協會 帳號：031-0010-0015396 銀行：遠東國際商業銀行 忠孝分行 銀行代號：805 *匯款後煩請傳真匯款單據或來電告知*				
聯絡電話	02-2393-8608 楊小姐		傳真號碼	02-2391-0553	
郵寄地址	10075 台北市中正區寧波西街 87 號 7 樓之 1				
協辦單位 中華民國結構工程學會、中華民國建築技術學會					

1. 報名及繳款截止日：109.12.16(三)下午 17:00 止。
2. 非會員新台幣 1,000 元/人；個人會員/團體會員 \$500。
3. 協辦單位推薦者，酌收報名費新台幣 500 元整(須附會員證影本)。
4. 恕不接受現場報名。
5. 公共工程委員會技師換證積分「核備文號：2020110048；課程序號：2020110047」。
6. 除授課者外，其於上課學員需全程配戴口罩。



上課地點

臺灣大學工學院應用力學研究所
-R100 國際會議廳

捷運：

新店線：公館站(正大門入臺大)
文湖線：科技大樓站
(沿復興南路往南走約 250 公尺)