



公合新程 景綜、縣公造區 雲同合、縣同、台開料板品資木、城、  
 業聯、工公縣區處竹業營事處蓮業會、產塗合氣灣華會、業、  
 同國會觀業蓮灣事新同合臺辦公造區事花商公會動灣區空台中公學  
 業全公景同花臺辦會業綜、縣業營辦會發業公不台灣區空台中公學  
 商會業縣業、市公造區處化同合臺辦公造區事屏同動商業同義會、  
 料業同化商會會北業營灣事彰業綜、東業產業同業市、台室內、業理  
 材業業彰程公合新同合臺辦會造區處屏同動商業同義會、台室內、業理  
 建築同商、工業聯合會、市公營灣事會業不發商、築學、發管瓦灣台  
 縣商工公景業全業營造區處中業合臺辦公造區處中業合臺辦公造區處  
 宜工程觀業市商會同合臺辦會造區處中業合臺辦公造區處中業合臺辦  
 、觀市景台工業造區處隆業營臺辦會造區處中業合臺辦公造區處中業  
 會景北商、觀同營造區處隆業營臺辦會造區處中業合臺辦公造區處中業  
 公國台程會景業合臺辦會造區處隆業營臺辦會造區處中業合臺辦公造  
 業民、工公縣工綜、市公造區處二南同合、縣公同聯北開斷料油質工續  
 同華會觀業東程區竹業營灣事彰業綜、東業產業同業市、台室內、業理  
 業中合景同屏工灣事新同合臺辦會造區處二南同合、縣公同聯北開斷料  
 商、聯市業、造臺辦會業綜、投業營臺辦會造區處二南同合、縣公同聯  
 材公會中商會營、市公造區處二南同合、縣公同聯北開斷料油質工續  
 建築業、工業民事處義業營灣事彰業綜、東業產業同業市、台室內、業理  
 建同會觀同華辦會業綜、辦業營灣事會業不發商、築學、發管瓦灣台  
 縣業業公景業中市公造區處中業合臺辦公造區處中業合臺辦公造區處  
 東商商業縣商、北業營灣事台業綜、市業營產業化病、灣、團理系、  
 屏料程同義程會臺同合臺辦會造區處二雄同合動同彰灣會台會社管學  
 會築觀商、觀業公造區處栗業合臺辦會造區處二雄同合動同彰灣會台會  
 公建景工公市業同合臺辦會造區處南業合臺辦會造區處南業合臺辦會  
 業縣省工公市業同合臺辦會造區處南業合臺辦會造區處南業合臺辦會  
 同蓮灣觀業雄商業綜、園業營灣事台業綜、木製業公會同業同協境築國  
 業花台景同高工程區處園業營灣事台業綜、木製業公會同業同協境築國  
 商、縣業、工營灣事桃同合臺辦會業綜處林業營臺辦業中灣發工製質源  
 料會會竹商會觀合臺辦會業綜處林業營臺辦業中灣發工製質源質台實鄉國

副本：內政部、建築研究所、本校土木工程系楊士賢教授、建築學系蔡耀賢教授、杜怡萱教授、楊詩弘教授、葉玉祥教授

# 校長 沈孟儒

# 112年度低碳（低蘊含碳）建築標示制度推廣講習會

誠摯邀請您蒞臨由內政部建築研究所委託「112年度低碳（低蘊含碳）建築標示制度推廣講習會」，會中除了推廣內政部建築研究所的LEBR制度之外，更搭配所內刻正進行之低碳（低蘊含碳）建築與減碳量之BIM應用技術開發計畫，安排BIM-LEBR技術開發之成果說明。敬請指導。

時間	講題	主講人/主持人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:50	開幕式	主持人: 蔡耀賢 教授 (國立成功大學建築系)
13:50~14:50	LEBR:我國低碳(低蘊含碳)建築標示制度	林憲德 教授 (國立成功大學建築系)
14:50~15:00	休息時間	
15:00~16:00	LEBR計算案例以及 低碳循環建材與低碳工法	陳怡蓉 博士後研究員 (國立成功大學建築系)
16:00~17:00	設計初期LEBR減碳量評估之 BIM應用技術開發	蔡耀賢 教授 (國立成功大學建築系)
17:00	講習會結束	



臺北場  
活動報名  
人數上限/200名



臺中場  
活動報名  
人數上限/100名



臺南場  
活動報名  
人數上限/100名

Connection: 曾小姐 06-2757575 #54155  
Remind:各場設有人數上限,敬請及早報名。

## (一) 臺北場

112/10/27(五) 13:30~17:00  
大坪林聯合開發大樓 15樓國際會議廳  
新北市新店區北新路3段200號

## (二) 臺中場

112/10/31(二) 13:30~17:00  
台中市建築師公會  
(建築師公會會館大樓 演講廳)  
臺中市西區臺灣大道二段536號12樓

## (三) 臺南場

112/11/3(五) 13:30~17:00  
成大綠色魔法學校 B1第一會議室  
臺南市北區小東路25號 力行校區



指導單位：內政部建築研究所

70101 台南市東區大學路1號 國立成功大學建築系 永續建築設計學研究室

主辦單位：國立成功大學

協辦單位：財團法人台灣建築中心、低碳建築聯盟LCBA、中華民國全國建築師公會、新北市建築師公會、台中市建築師公會、台南市建築師公會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、新北市建築材料商業同業公會、新北市土木技師公會、新北市室內設計裝修同業公會、新北市政府工務局、中華民國公共工程資訊學會

112 年度內政部建築研究所委託辦理

「低碳(低蘊含碳)建築評估與認證制度推廣計畫(一)」

## 低碳(低蘊含碳)建築標示制度 推廣講習會計畫書

指導單位：內政部建築研究所  
主辦單位：國立成功大學  
活動日期：112年10月27日~11月3日

#### 十、講者/主持人/引言人/與談人:

- (一) 內政部建築研究所長官
- (二) 林憲德 (國立成功大學建築系 講座教授)
- (三) 蔡耀賢 (國立成功大學建築系 教授)
- (四) 陳怡蓉 (國立成功大學建築系 博士後研究員)

#### 十一、活動議程表

講習會議程表

時間	講題	主講人/主持人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:50	開幕式	主持人: 蔡耀賢 教授 (國立成功大學建築系)
13:50~14:50	LEBR:我國低碳(低蘊含碳) 建築標示制度(含 Q&A 問答)	林憲德 教授 (國立成功大學建築系)
14:50~15:00	休息時間	
15:00~16:00	LEBR 計算案例以及 低碳循環建材與低碳工法 (含 Q&A 問答)	陳怡蓉 博士後研究員 (國立成功大學建築系)
16:00~17:00	設計初期 LEBR 減碳量評估之 BIM 應用技術開發 (含 Q&A 問答)	蔡耀賢 教授 (國立成功大學建築系)
17:00	講習會結束	

## 十二、講習會位置：

### (一) 臺北場

1. 地點：大坪林聯合開發大樓 15F 國際會議廳  
地址：23143 新北市新店區北新路3段200號

2. 交通資訊：

※ 搭乘火車或高鐵：搭火車或高鐵到臺北火車站，再轉捷運新店線至大坪林站下車，或搭公車到新店大坪林站下車。

※ 搭乘捷運：搭乘捷運新店線至大坪林站，3號出口樓上15樓。

※ 搭乘公車：252；209；505；642；644；10；綠5、綠6、綠7、綠8→到新店大坪林公車站下車。

【臺北車站→搭乘新店客運或臺汽客運→新店大坪林站】

※ 開車：

■ 臺北→公館→新店北新路三段

■ 北二高→新店中興路交流道→新店北新路三段

3. 參考地圖如下：



## (二) 臺中場

1. 地點：台中市建築師公會

地址：臺中市西區臺灣大道二段 536 號 11 樓

2. 交通資訊：

※ **搭乘火車**：搭經山線的列車到於臺中火車站下車後，可搭乘臺中客運 300 路至科博館站後步行到達。

※ **開車**：由國道一號下台中交流道-接臺灣大道三段-臺灣大道二段。

※ **搭乘高鐵**：搭乘臺灣高鐵抵達臺中站後，搭乘臺中客運 151 路至新光/遠百站，再轉搭臺中客運 324 路至忠明國小站後步行到達。

3. 參考地圖如下：



### (三) 臺南場

1. 地點：成大綠色魔法學校會議廳

地址：臺南市北區小東路 25 號 力行校區

2. 交通資訊：

※ 搭乘火車：於臺南站下車後，自後站出口→步行至成大力行校區約 10 分鐘。

※ 開車：中山高速公路 - 中華路 - 小東路 - 成大力行校區。

※ 搭乘高鐵：搭乘臺灣高鐵抵臺南站者，可至高鐵臺南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往臺鐵沙崙站搭乘臺鐵區間車前往臺南火車站，約 30 分鐘一班車，20 分鐘可到達臺南火車站；自臺南火車站後站步行即可到達。

※

3. 參考地圖如下：

