

正本

檔 號：

保存年限：

全聯	113年11月1日
不動產	
收文	第 16145 號

勞動部職業安全衛生署 函



1131401145

地址：242030 新北市新莊區中平路439號南棟
11樓

承辦人：賴憲樟

電話：(02)8995-6666 分機：8140

電子信箱：lai@osha.gov.tw

106646

臺北市大安區安和路1段29號8樓

受文者：中華民國不動產開發商業同
業公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年11月7日

發文字號：勞職安2字第1131401145號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本署訂於本（113）年12月3日、10日及12日辦理「營造工程
風險評估技術指引」修正說明會3場次，請轉知所屬踴躍報
名參加，請查照。

說明：

- 一、本署前於107年1月15日訂定旨揭指引，期間於110年2月17日第一次修正，鑑於近年建築（民間）工程職災發生率攀升，亟須參考先進國家施工安全管理制度，說明施工風險評估及管理團隊成員職責，以發揮合作精神，將危害控制在合理可行範圍；另本指引適用於營造工程全生命週期之施工風險評估，已含括丁類危險性工作場所之施工安全評估機制，為促進本指引之運用，須進一步說明二者之關聯性；又本指引第一次修正迄今，職業安全衛生法及勞動檢查法等相關法令已多有修正，須適時配合修正並檢討內容，以符實際需求，爰第二次修正旨揭指引及新增建築工程施工風險評估案例，並辦理本次說明會，於彙整意見並妥適修正後，再行函發提供業界參考使用。
- 二、旨揭說明會委託國立臺北科技大學土木工程系辦理（窗口：謝小姐；電話：02-27712171#2635），自113年11月15日

(星期五)起受理報名，並採Google表單線上報名，額滿為止，報名網址詳如附件之實施計畫，另報名系統對報名人數採自動管制，額滿之場次將暫時無法報名，須待已報名學員退選空出名額後，才可再點選報名。有關各場次辦理日期、地點及名額如下：

- (一)北部場：113年12月3日(星期二)於國立臺北科技大學先鋒國際研發大樓---501教室(臺北市大安區忠孝東路三段46號)，名額為100人。
- (二)中部場：113年12月10日(星期二)於集思台中新烏日會議中心---富蘭克林廳401會議室(台中市烏日區高鐵東一路26號)，名額為100人。
- (三)南部場：113年12月12日(星期四)於交通部鐵道局南部工程分局1樓階梯教室(高雄市左營區站前路7號)，名額為100人。

正本：交通部、經濟部、內政部、國防部、教育部、財政部、農業部、行政院公共工程委員會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國全國營造業工地主任公會

副本：臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、臺中市勞動檢查處、臺南市職安健康處、高雄市政府勞工局勞動檢查處、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、經濟部產業園區管理局、勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心(均含附件)

署長 鄒子康

本案依分層負責授權業務組(中心、室)主管決行

113 年「營造工程風險評估技術指引」修正說明會 實施計畫

一、目的：

勞動部職業安全衛生署（以下稱本署）為協助工程業主、設計者、施工者及使用者等落實營造工程全生命週期之施工風險評估及管理，有效控制施工危害及風險，預防或降低災害發生的可能性及嚴重度，前於 107 年 1 月 15 日訂定「營造工程風險評估技術指引」（以下稱本指引），期間於 110 年 2 月 17 日第一次修正。鑑於近年建築（民間）工程職災發生率攀升，須參考先進國家施工風險評估及管理制度，說明施工風險評估及管理團隊成員之職責，發揮施工安全團隊合作精神，將危害控制在最低合理可行範圍，以確保工程施工安全與衛生；另本指引適用於營造工程全生命週期之施工風險評估，已包括丁類危險性工作場所之施工安全評估機制，為促進本指引之運用，須進一步說明二者之關聯性；又本指引第一次修正迄今，職業安全衛生法及勞動檢查法等相關法令已多有修正，須適時配合修正並檢討內容，以符實際需求，爰第二次修正本指引及新增建築工程施工風險評估案例，並辦理本次說明會，於彙整意見並妥適修正後再行函發，以為營造工程團隊辦理施工風險評估之參考。

二、參加對象：

營造工程之業主（主辦機關）、專案管理單位、設計單位、監造單位、施工廠商及勞動檢查機構等。

三、時間及地點：

班別	時間	地點	名額
北部場	113 年 12 月 3 日 （星期二） 上午 08:50-12:10	國立臺北科技大學先鋒國際研發大樓 ---501 教室（臺北市大安區忠孝東路三段 46 號）	100 人

中部場	113 年 12 月 10 日 (星期二) 上午 08:50-12:10	集思台中新烏日會議中心---富蘭克林 廳 401 會議室(台中市烏日區高鐵東一 路 26 號)	100 人
南部場	113 年 12 月 12 日 (星期四) 上午 09:20-12:40	交通部鐵道局南部工程分局 1 樓階梯教 室(高雄市左營區站前路 7 號)	100 人

四、報名方式：

(一) 本次說明會委託國立臺北科技大學土木工程系辦理(窗口：謝小姐；電話：02-27712171#2635)，自 113 年 11 月 15 日(星期五)起受理報名，並採 Google 表單線上報名，額滿為止。

(二) Google 報名表單網址：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdAMCSEq4zl_t2UNlcg2lP4s1E2koo2_hwfDoqoRIPBebm55w/viewform

；QR Code 如下。



五、課程表：

(一) 北部班及中部班

時間	課程內容	主講人
08:30~08:50	學員報到	
08:50~09:00	引言	國立臺北科技大學系 土木工程系 黃中和 副教授
09:00~10:30	第一場講座	蔡茂生 專家
10:30~10:40	休息	
10:40~12:10	第二場講座	蔡茂生 專家
12:10~	賦歸	

(二) 南部班

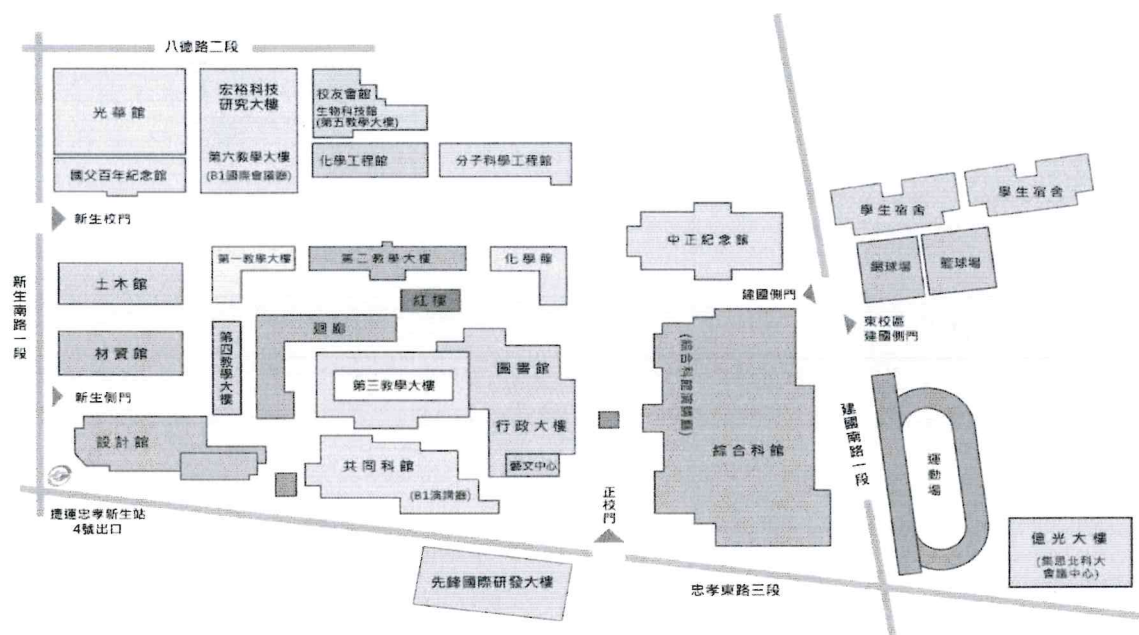
時間	課程內容	主講人
09:00~09:20	學員報到	
09:20~09:30	引言	國立臺北科技大學系 土木工程系 黃中和 副教授
09:30~11:00	第一場講座	蔡茂生 專家
11:00~11:10	休息	
11:10~12:40	第二場講座	蔡茂生 專家
12:40~	賦歸	

六、其他注意事項：

1. 本次研討會請多利用大眾運輸工具前往，另配合環保政策，請自行攜帶個人環保杯。
2. 需職業安全衛生教育訓練規則第 18 條第 1 項第 13 款規定之一般勞工在職教育訓練時數證明者/公務人員終身學習時數者，請全程參加及依規定簽到、簽退，本署將於會後 30 日內發給電子在職教育訓練證明 4 小時/登錄終身學習時數 4 小時。

七、各會場位置圖：

北部場：



中部班：

gis 集思台中新烏日會議中心

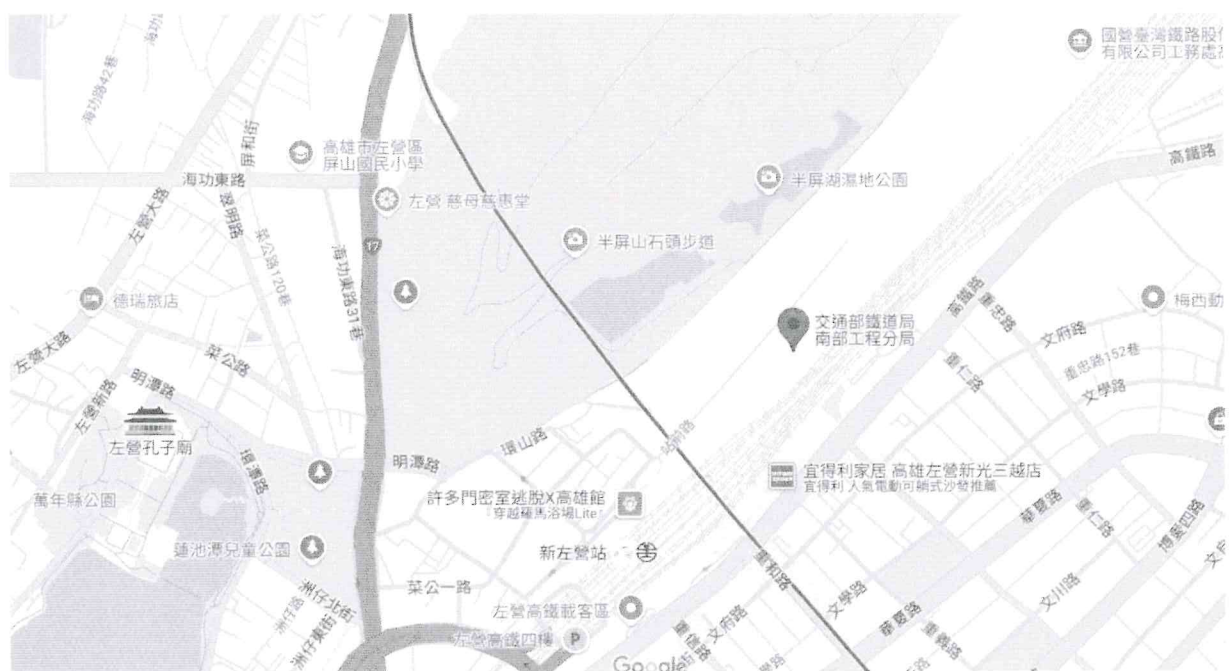
交通資訊



地址：台中市烏日區高鐵東一路26號3~4樓(台鐵新烏日車站)

電話：04-2338-3377

南部班：





113年營造工程風險評估 技術指引修正說明會

北部場

12/03(星期二)

地點：北科大先鋒國際研發大樓-5樓501教室
(台北市大安區忠孝東路三段46號)

08:30~08:50 報到
08:50~09:00 引言
黃中和副教授
國立臺北科技大學土木工程學系
09:00~10:30 講座(一)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系
10:30~10:40 休息
10:40~12:10 講座(二)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系
12:10 賦歸

報名QR Code



主辦單位： 勞動部
職業安全衛生署

委辦單位： 國立臺北科技大學
土木工程系

113年營造工程風險評估 技術指引修正說明會

中部場

12/10 (星期二)

集思台中新烏日會議中心-富蘭克林廳401會議室
(台中市烏日區高鐵東一路26號)

報名QR Code



- 08:30~08:50 報到
08:50~09:00 引言
黃中和副教授
國立臺北科技大學土木工程學系
09:00~10:30 講座(一)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系
10:30~10:40 休息
10:40~12:10 講座(二)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系
12:10 賦歸

主辦單位： 勞動部
職業安全衛生署

委辦單位： 國立臺北科技大學
土木工程系



113年營造工程風險評估 技術指引修正說明會

12/12
南部場

交通部鐵道局南部工程分局1樓階梯教室
(高雄市左營區站前路7號)

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| 09:10~09:20 | 報到 |
| 09:20~09:30 | 引言
黃中和副教授
國立臺北科技大學土木工程學系 |
| 09:30~11:00 | 講座(一)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系 |
| 11:00~11:10 | 休息 |
| 11:10~12:40 | 講座(二)
蔡茂生教授
國立臺灣科技大學營建工程學系 |
| 12:40 | 賦歸 |

報名QR Code



主辦單位： 勞動部
職業安全衛生署

委辦單位： 國立臺北科技大學
土木工程系

