

社團法人中華民國工業安全衛生協會 函

地址：台北市文山區羅斯福路六段十號六樓

聯絡人：劉瑜婕

電話：02-29330752 分機305

傳真：02-29347907

電子郵件：uj@mail.isha.org.tw

受文者：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年4月30日

發文字號：勞工安同字第1130002922號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年「營造工程風險評估」課程資料（0002922_附件一-113年iCAP營造工程風險評估職能導向課程簡章.pdf）

主旨：檢送本會附設新北職訓中心辦理「營造工程風險評估」職能導向課程資料乙份，敬請貴單位派員報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據職業安全衛生法第五條第二項、營造安全衛生設施標準第六條等規定辦理。
- 二、本課程為國內惟一獲國家認證職安衛職能課程，可為強化從事營造工程風險評估人員應具之認知及技術能力，教學方式及課程內容採解說及實際演練進行以符合實務要求，協助參訓學員能勝任法定職務能力，以符合評量標準後由本會頒發iCAP證書。
- 三、有關課程資訊如附件所示。聯絡人：劉管理師，電話：02-2933-0752分機305。

正本：臺北市建築師公會、中華民國全國建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市安全衛生技師公會、臺灣省工礦安全衛生技師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國

聯合會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人高雄市水土保持技師公會、社團法人新北市水土保持技師公會、社團法人臺中市水土保持技師公會、社團法人台北市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人高雄市水利技師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會

副本：



裝

訂

線



一、課程介紹

為強化從事營造工程風險評估人員應具之概念、技術和態度之職能，並提升風險評量的成效與品質，本課程兼顧理論與實務，課程中由淺入深，藉由風險評估作業方法、流程解說、分析技巧、實際演練以及進行案例研討逐步驟實作，使訓後學員能勝任法定職務能力，確保施工安全。

二、課程依據

1. 職業安全衛生法規定，雇主使勞工從事工作，應在合理可行範圍內，採取必要之預防設備或措施，使勞工免於發生職業災害。據此，營造業者勢必採取「工程風險評估」以為因應。
2. 職業安全衛生法第 5 條規範：於設計、製造、輸入或施工規劃階段實施風險評估。
3. 營造安全衛生設施標準第 6 條規範：雇主使勞工於營造工程工作場所作業前，應指派所僱之職業安全衛生人員或專任工程人員等專業人員，實施危害調查、評估，並採適當防護設施，以防止職業災害之發生。
4. 政府採購法第 70 條之 1 明定，工程主辦機關應辦事項。

三、主辦單位

主辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會(新北職訓中心)

四、資格 / 招生對象

資格：負責營造業風險評估之相關人員，符合下述其中一項條件。

招生對象：1. 具備營造業職業安全衛生甲種業務主管資格。

2. 具備 3 年以上營造工程相關工作經歷【需附工作經歷證明或投保證明】。



五、開課日期

全台皆有辦理，詳細資訊如下：<https://forms.gle/rohiaLEwaMLsupDX9>。

上課時間：4 日，共計 28 小時。

1. 台北班：6 月/6.7.13.14 (四、五)
2. 台中班：5 月/24.25.30.31 (五、六、四、五)
3. 高雄班：8 月/9.10.16.17 (五、六)
4. 台北班：9 月/20.21.27.28 (五、六)
5. 台中班：10 月/24.25.31.11 月 1(四、五)

六、聯絡資訊

聯絡人：劉小姐 電話：02-2933-0752#305 E-mail：uj@mail.isha.org.tw

報名網址：<https://forms.gle/rohiaLEwaMLsupDX9>，或掃描 QR-CODE。

報名名額：每班 35 人額滿為止。



七、訓練費用/學習證明

訓練費用：定價 12,000 元/人。同一單位報名 3 人以上，每人 9,800 元，團體報名另有優惠，歡迎電洽。學習期滿會發予結業證書。

九、課程內容

單元名稱	課程大綱	時數
1-1 風險評估相關法規及規範	◎前言 ◎風險評估相關法規摘要 ◎風險評估相關規範摘要	1 小時
1-2 營造工程施工風險評估概論	◎前言 ◎工程專案施工風險管理步驟及範圍示範 ◎風險評估技術指引及範例運用	2 小時
1-3 營造工程危害辨識方法與技術	◎前言 ◎營造工程危害種類細列 ◎營造工程危害辨識	4 小時
2 風險評量方法及應用	◎前言 ◎風險評量操作 ◎風險判定與優先改善順序示範 ◎風險評量應用	3 小時
3 風險控制措施及結果應用 (含風險資訊傳遞)	◎前言 ◎採取合理可行之預防設備或措施擬定 ◎風險監督與控制風險計畫 ◎營造工程風險評估結果運用及管理	4 小時
4-1 工程設計階段風險評估	◎前言 ◎設計階段施工風險評估程序與要求 ◎設計階段施工風險評估製作練習	4 小時
4-2 施工規劃階段風險評估	◎前言 ◎施工階段施工風險評估程序與要求 ◎施工階段施工風險評估製作練習	3 小時
4-3 施工風險評估實例演練及成果報告	◎前言 ◎分組演練 ◎個人成果報告(總結性評量)	7 小時

※課程執行單位保留調整課程內容與講師之權利



←如欲報名請掃描