

## 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：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年3月13日

發文字號：勞工安同字第1140001766號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114年「營造工程風險評估」課程資料 (0001766\_114iCAP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。

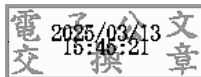
說明：

- 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、本課程於114年4月24日、25日、29日及30日辦理，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：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司、正弦工程顧問有限公司、中興工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、吉興工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限

公司、林同棧工程顧問股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、華固建設股份有限公司、華光工程顧問股份有限公司、昱盛工程顧問有限公司、長豐工程顧問股份有限公司、穀山技術顧問有限公司、富立業工程顧問股份有限公司、瑞助營造股份有限公司、建濠源營造股份有限公司、互助營造股份有限公司、聯鋼營造工程股份有限公司、臺灣省工礦安全衛生技師公會、利晉工程股份有限公司、中華工程股份有限公司、雙喜營造股份有限公司、俊吉營造股份有限公司、久年營造股份有限公司、安倉營造股份有限公司、台聯工程顧問股份有限公司、春原營造股份有限公司、麗明營造股份有限公司、遠揚營造工程股份有限公司、福清營造股份有限公司、工信工程股份有限公司、一亨營造有限公司、榮工工程股份有限公司、得原營造有限公司、根基營造股份有限公司、大陸工程股份有限公司、中鹿營造股份有限公司、大將作工業股份有限公司、統營營造股份有限公司、傑瀚營造有限公司、利德工程股份有限公司、青山工程顧問股份有限公司、台塑石化股份有限公司、亞東石化股份有限公司、全聯工程科技股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、美商美聯科技股份有限公司台灣分公司、建業工程顧問有限公司、建國工程股份有限公司、建中工程股份有限公司、益鼎工程股份有限公司、泛亞工程建設股份有限公司、鵬程工程顧問有限公司、邑菴工程顧問有限公司、恆康工程顧問股份有限公司、宜大國際景觀科技股份有限公司、杜風工程服務股份有限公司、鴻宜工程顧問有限公司、亞柏技術顧問股份有限公司、開巨技術顧問有限公司、式新工程顧問股份有限公司、宇堂工程顧問有限公司、長碩工程顧問有限公司、弘澤工程技術顧問有限公司、行遠國際規劃設計股份有限公司、城拓工程顧問有限公司、集美工程顧問股份有限公司、永築工程顧問有限公司、勇霖工程顧問有限公司、鉅揚工程顧問股份有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、潤弘精密工程事業股份有限公司、萬鼎工程服務股份有限公司、永基工程顧問有限公司、新亞國際工程顧問股份有限公司、達欣工程股份有限公司、仝葉工程顧問有限公司、艾思工程技術顧問有限公司、正龍工程股份有限公司、宏義工程股份有限公司、經典工程顧問有限公司、大武工程顧問有限公司、豐譽營造股份有限公司、大林聯合建築師事務所、大宇建築師事務所、中華民國全國建築師公會、三大聯合建築師事務所、解構聯合建築師事務所、九典聯合建築師事務所、啟達聯合建築師事務所、向度聯合建築師事務所、境向聯合建築師事務所、大將作聯合建築師事務所、上城聯合建築師事務所、十方聯合建築師事務所、大壯聯合建築師事務所、桃園市建築師公會、寬和建築師事務所、陳章安聯合建築師事務所、合寬建築師事務所、喻台生建築師事務所、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、台北市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會

副本：





職能導向課程

CCMT0011-20A

標章效期：112.06.18-115.06.18

本課程通過勞動部勞動力發展署職能導向課程品質認證，標章編號 CCMT0011-20A，認證課程查詢請至：<https://icap.wda.gov.tw/>

# 營造工程風險評估職能導向課程

## 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/EuFTVvEYjYqWYjrj6>。時間：4 日，共計 28 小時。

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. 台北班：4 月/22.23.29.30 (二、三) | 4. 台北班：10 月/16.17.23.24 (四、五) |
| 2. 台中班：6 月/16.17.23.24 (一、二) | 5. 台中班：11 月/14.15.21.22 (五、六) |
| 3. 高雄班：8 月/15.16.22.23 (五、六) | 6. 高雄班：12 月/18.19.25.26 (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](mailto:uj@mail.isha.org.tw)

報名網址：<https://forms.gle/EuFTVvEYjYqWYjrj6>，或掃描 QR-CODE 報名。



報名連結

**報名名額：每班 30 人額滿為止。**

## 七、訓練費用/學習證明

訓練費用：9,900 元/人。(課程原價 12,000 元)。同一單位報名 3 人以上者，每人 9,000 元，團體報名另有優惠，請電洽。

※學習期滿會發予 iCAP 結業證書。

## 八、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎風險評估相關法規摘要</li> <li>◎風險評估相關規範摘要</li> </ul>	1 小時
1-2 營造工程施工風險評估概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎工程專案施工風險管理步驟及範圍示範</li> <li>◎風險評估技術指引及範例運用</li> </ul>	2 小時
1-3 營造工程危害辨識方法與技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎營造工程危害種類細列</li> <li>◎營造工程危害辨識</li> </ul>	4 小時
2 風險評量方法及應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎風險評量操作</li> <li>◎風險判定與優先改善順序示範</li> <li>◎風險評量應用</li> </ul>	3 小時
3 風險控制措施及結果應用 (含風險資訊傳遞)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎採取合理可行之預防設備或措施擬定</li> <li>◎風險監督與控制風險計畫</li> <li>◎營造工程風險評估結果運用及管理</li> </ul>	4 小時
4-1 工程設計階段風險評估	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎設計階段施工風險評估程序與要求</li> <li>◎設計階段施工風險評估製作練習</li> </ul>	4 小時
4-2 施工規劃階段風險評估	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎施工階段施工風險評估程序與要求</li> <li>◎施工階段施工風險評估製作練習</li> </ul>	3 小時
4-3 施工風險評估實例演練及成果報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎前言</li> <li>◎分組演練</li> <li>◎個人成果報告(總結性評量)</li> </ul>	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

