高空作業墜落預防職能輔導

課程簡章

壹、 課程介紹

營造業歷年職災死亡人數中,墜落職災比例超過 6 成,其中以施工架、開口及屋頂、屋架、梁、工作臺及梯子為主要媒介物。在諸多墜落職災案件中,罹災者大多未參加過安全衛生教育訓練,顯示工地現場對於安全管理之疏失。作業勞工安全意識薄弱亦為墜落職災頻繁發生的原因之一。

因此,本課程藉由邀請專家說明營建工程高空作業職災要因分析或常見缺失、營建工程高空作業相關法規、營建工程風險評估與管理、防墜設施的介紹,達成職業災害預防之功效,每場次3小時,每場次規劃開放報名人數至少40人,參加學員統一辦理相關保險。

本課程簡介如下:

一、高空作業法規標準

- (一) 國家法規
- (二) 國際標準
- (三) 高空作業種類

二、墜落預防技術在施工現場實際運用

- (一) 高空作業在土木、建築常見樣態
- (二) 高空作業的風險評估與施工計劃
- (三) 墜落預防的優良案例分享

三、高空作業與預防策略

- (一) 常見事故類型
- (二) 正確預防做法

(三)緊急應變措施

貳、 主辦單位:

勞動部勞動及職業安全衛生研究所 國立高雄科技大學

參、 協辦單位

臺南市政府勞工局職安健康處

臺南市不動產建築開發商業同業公會

臺南市大台南不動產建築開發商業同業公會

台南市建築經營協會

陶盛營造有限公司

陶喜開發建設有限公司

新舜營造有限公司

肆、 課程資訊:

一、【開課地點及時間】

地區	上課地點 (報到地點)	日期/	時間
南區	臺南市勞工育樂中心一樓第一會議室 (地址:台南市南區南門路 261 號)	114.10.13	08:30-12:00

二、 【教育訓練議程】

上午時間	項目	課程說明	主講人
8:30-9:00	報到		
9:00-9:10	開場		
9:10-10:00	第1堂課	高空作業法規標準	閻駿霆
10:00-10:10	休息		
10:10-11:00	第2堂課	墜落預防技術在施工現場 實際運用	閻駿霆

11:00-11:10	休息		
11:10-12:00	第3堂課	高空作業與預防策略	閻駿霆
12:00~			

伍、 參加對象:

營建工程相關從業人員(包含業主、設計、監造、施工廠商、協力廠商),以 及對本課程有興趣的人員。

陸、 課程類型:

課程類型	時數	人數	辨理方式
高處作業墜落預防教育訓練	3小時	40 人	專業講師將說明營建工程高空作業職災要因分析或 常見缺失、營建工程高空作業相關法規、營建工程 風險評估與管理、防墜設施的介紹,達成職業災害 預防之功效。

柒、 報名方式與注意事項:

- 一、本活動為免費參加,歡迎有興趣之相關主管、管理人員及工作者報名參加。活動課程相關資訊請逕行於 (https://www.ce.nkust.edu.tw/news_info.php?id=581)下載。
- 二、課程採線上報名方式(https://forms.gle/bSN3Kh9HbNStRR2U7) 或掃描 右方 QR code 進行報名,報名期間自9月18日起至9月24日或報名 額滿截止。



報名表單

捌、 注意事項:

- 一、全程參與本活動學員,將於活動結束後依《職業安全衛生教育訓練規則》第19條規定,核發符合受訓時數之訓練時數證明;具身分者可登錄終身學習時數。
- 二、參加者應於報到時簽到,活動結束後簽退,事後不得以任何理由申請 補簽。未簽到、遲到或早退15分鐘以上者,不予發放時數條。
- 三、為響應減紙政策,本活動將不發放紙本教材,請參加者於開課前 1 星期內自行於「網址」下載教材電子檔,如有紙本需求者請於活動前自行印製。
- 四、為響應環保,請參加者自行攜帶水壺及餐具。
- 五、原則上不提供學員車位,如需開車前往請自行尋找鄰近之付費停車場。
- 六、如遇不可抗力之特殊狀況(如颱風、地震、疫情等),活動因故延期或取消,將以電子郵件通知報名人員。
- 七、為更好的學習成效,學員可自備筆電與智慧型手機。
- 八、有關報名或活動事項如有疑問者,請洽詢主辦單位:陳宗佑先生,聯 絡電話:0900-277661,電子信箱:F113141119@nkust.edu.tw。

玖、 交通資訊

地區	上課地點 (報到地點)	交通資訊
南區	臺南市勞工育樂中心一樓第一 會議室 (地址:台南市南區南門路 261號)	

