中華民國鋼結構協會

鋼結構高樓設計與監造訓練班

1. 招生對象：以鋼結構高樓設計及監造人員為主，從事鋼結構相關工作或對鋼結構設計施工有興趣者亦歡迎參加。
2. 開課時間：113年4月10-11日(台北場) 、 4月18-19日(高雄場)
3. 上課地點：台北場：中華民國職業訓練研究發展中心1103教室

 (台北市復興南路1段390號11樓)

 高雄場：高雄蓮潭會館103會議室

 (高雄市左營區崇德路801號)

1. 費用：定價會員8000元、非會員10000元、全職學生5000元。

3月25日前報名並完成繳費，優惠價為**會員5000元、非會員6000元、全職學生(需檢附有效學生證，年齡為27歲以下)3000元**(含講義、午餐、結業證書)

1. 研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：高雄場：申請中，台北場：申請中。（取得研習證書需全程出席；研習證明為14小時）
2. 報名辦法：

(1)報名截止日期： ***113年 4 月 8 日***。

 （名額：單場30人，報名期間額滿即截止報名，若單場人數未滿10人則取消開課）

(2)報名方式：填妥報名表資料，

a、線上報名：中華民國鋼結構協會(網址：http://www.tiscnet.org.tw)進入網頁→點選「活動訊息」→「公告事項2024」→「鋼結構高樓設計與監造訓練班」→內容([https://forms.gle/kXvP3FkZnkTxTb737)→](https://forms.gle/kXvP3FkZnkTxTb737%29%E2%86%92)填寫。

b、e-mail：cisc@ms13.hinet.net

c、傳真報名（02）25172526

(3)繳費方式：請先與本協會聯繫確認報名後再行繳費。

a、親自至本協會繳納。（聯絡電話：02-25026602）

b、郵政劃撥：帳號【17283103】 戶名：中華民國鋼結構協會

c、銀行匯款：合作金庫銀行南港分行 帳號【3100-717-200051】

戶名：中華民國鋼結構協會

d、開立抬頭【中華民國鋼結構協會】之國內各銀行劃線即期支票或郵局匯票，以掛號郵寄本協會。

(4)說明：請將報名表連同繳費證明傳真或郵寄至本協會，以完成報名手續；繳費後因故不能參加，恕不退費。

【注意事項】1. 訓練班提供中午便餐外，參加人員之交通與宿費請自理。

 2. 本協會保留決定是否受理報名/調整課程&講師&上課場地等之權利。

 3. 如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期(地 點、時間協調後通知)。

 4. 如遇疫情升溫，將以中央流行疫情指揮中心公告為主。

 5. 為尊重智慧財產權，上課期間全程禁止錄影&錄音&拍照。

 6. 本課程提供紙本教材，不另提供電子檔案。

上課時程表

台北場

4月10日(三)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 順序 | 時 間 | 研 討 議 題 | 主 講 人 |
| 1 | 08:45～09:00 | 報 到 |
| 2 | 09:00～09:50 | 鋼材之選用 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 3 | 10:00～10:50 | 高樓結構系統 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 4 | 11:00～11:50 | 二元構架系統 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 5 | 11:50～12:50 | 午餐 |
| 6 | 13:00～13:50 | 韌性抗彎矩構架系統 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |
| 7 | 14:00～14:50 | 抗彎矩梁柱接頭施工重點 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |
| 8 | 15:00～16:50 | 鋼結構高樓施工與監造 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |

4月11日(四)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 順序 | 時 間 | 研 討 議 題 | 主 講 人 |
| 1 | 08:45～09:00 | 報 到 |
| 2 | 09:00～10:50 | 鋼結構銲接技術與案例分析 | 中鋼結構公司許福利 廠長 |
| 3 | 11:00～11:50 | 高樓結構傳力路徑細部檢核 | 陳正平 技師 |
| 4 | 11:50～13:00 | 午餐 |
| 5 | 13:00～13:50 | 高樓結構傳力路徑細部檢核 | 陳正平 技師 |
| 6 | 14:00～14:50 | 從工程失敗案例談鋼結構設計 | 陳正平 技師 |
| 7 | 15:00～16:50 | 非破壞檢測注意事項與創新應用 | 中龍鋼鐵公司彭朋畿 博士 |

上課時程表

高雄場

4月18日(四)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 順序 | 時 間 | 研 討 議 題 | 主 講 人 |
| 1 | 08:45～09:00 | 報 到 |
| 2 | 09:00～09:50 | 鋼材之選用 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 3 | 10:00～10:50 | 高樓結構系統 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 4 | 11:00～11:50 | 二元構架系統 | 永峻工程顧問公司張敬昌 總經理 |
| 5 | 11:50～13: 00 | 午餐 |
| 6 | 13:00～13:50 | 韌性抗彎矩構架系統 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |
| 7 | 14:00～14:50 | 抗彎矩梁柱接頭施工重點 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |
| 8 | 15:00～16:50 | 鋼結構高樓施工與監造 | 東鋼鋼結構公司梁宇宸 副總經理 |

4月19日(五)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 順序 | 時 間 | 研 討 議 題 | 主 講 人 |
| 1 | 08:45～09:00 | 報 到 |
| 2 | 09:00～10:50 | 鋼結構銲接技術與案例分析 | 中鋼結構公司許福利 廠長 |
| 3 | 11:00～11:50 | 高樓結構傳力路徑細部檢核 | 陳正平 技師 |
| 4 | 11:50～13:00 | 午餐 |
| 5 | 13:00～13:50 | 高樓結構傳力路徑細部檢核 | 陳正平 技師 |
| 6 | 14:00～14:50 | 從工程失敗案例談鋼結構設計 | 陳正平 技師 |
| 7 | 15:00～16:50 | 非破壞檢測注意事項與創新應用 | 中龍鋼鐵公司彭朋畿 博士 |