

2022年培訓部時間表及總結

| 舉辦日期 | 課程名稱 | 認可編號 | 活動性質 | 時數 |
|------------|-------------------------|-------------|-----------|-----|
| 2022/03/02 | 河砂鹼骨料活性預防及抑制措施 | 102/FC/2022 | 土木工程 | 2.5 |
| 2022/03/23 | 建築工程之環境監測 | 101/FC/2022 | 土木工程 | 2.5 |
| 2022/04/08 | 装配式建築技術交流活動 | 174/FC/2022 | 土木工程 | 1.5 |
| 2022/05/12 | 鋼結構的品質控制介紹 | 164/FC/2022 | 土木工程 | 2 |
| 2022/05/20 | 創新技術-豎式沉井機 (VSM) | 175/FC/2022 | 土木工程 | 1.5 |
| 2022/06/17 | 「澳門都市建設的前瞻與展望」研討會 | 158/FC/2022 | 城市規劃 | 2.5 |
| 2022/08/26 | 參觀A區共同管溝實況模型及澳氹第四橋建設交流會 | 284/FC/2022 | 土木工程 | 1.5 |
| 2022/09/16 | 澳門自來水管網管理 | 285/FC/2022 | 土木工程 | 2 |
| 2022/09/24 | 異常天氣常態化與社會設施安排的思考 | 226/FC/2022 | 土木工程、城市規劃 | 2 |
| 2022/11/09 | 『澳門建築業發展關注小組』參觀石排灣水廠活動 | 363/FC/2022 | 多範疇 | 1.5 |
| 2022/11/11 | 2022澳門工料測量技術員課程—單元一 | 362/FC/2022 | 多範疇 | 3 |

22.5

2021年培訓部時間表及總結

| 舉辦日期 | 課程名稱 | 認可編號 | 活動性質 | 時數 |
|------------|---|-------------|-----------|-----|
| 2021/01/07 | 岩土監測系統在澳門工程中的應用 | 05/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/03/24 | 澳門地區混凝土之技術要求 | 154/FC/2021 | 土木工程 | 4 |
| 2021/03/31 | | | | |
| 2021/04/21 | 鋁合金窗之檢測及品質控制系統 | 250/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/04/28 | 鋁合金窗之檢測及品質控制系統 | 246/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/05/18 | 澳門深層地下空間工程之規劃—單元一 | 309/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/05/25 | 澳門深層地下空間工程之規劃—單元二 | 310/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/06/30 | Registration form_An Introduction to the Planning of Macau Deep Utility Tunnels | 266/FC/2021 | 土木工程 | 3 |
| 2021/07/09 | 魚腹式基坑鋼支撐技術及設計與施工方法研究和應用 | 267/FC/2021 | 土木工程 | 2.5 |
| 2021/08/25 | 澳門路面工程介紹、質量管理與驗收程序 | 370/FC/2021 | 土木工程 | 2 |
| 2021/09/15 | 電動車充電設施在澳門的應用及發展 | 443/FC/2021 | 機電工程、電機工程 | 1.5 |
| 2021/09/24 | 澳門海洋的可持續發展研討會 | 359/FC/2021 | 多範疇 | 6.5 |

合共時數 29.5