

機水電 M2

管路管線「界面問題、管道+圖面檢討、模組化」

目標
效益

- 土建 vs. 機電：界面衝突嚴重、協調無交集、各說各話、進度落後
- 誰才是工地的老大？風管、電管誰讓誰？承商之間相互拖累？
- 按哪張圖施工？檢討相關設計圖面？管道檢討？圖面檢討？

<p>2026 年 民國 115 年 05 月 07 日 (四) 09:10-12:10 13:10-16:10 【全台獨家】</p>	<p>一、 <u>工程現場現實面：界面衝突</u>的原因</p> <p>二、 <u>機電各標間衝突、機電各標與土建各標間衝突</u></p> <p>三、 <u>界面協調、界面整合要領</u></p> <p>四、 <u>初步規劃-必要檢討事項</u></p> <p>五、 <u>管道檢討-原則、實例解析</u></p> <p>六、 <u>圖面檢討-要領、實例解析</u></p> <p>七、 <u>管線排列-秘訣、實例解析</u></p> <p>八、 <u>運用 BIM-整合設計與施工界面</u></p> <p>九、 <u>機電模組化-快速迭代、專案趨勢</u></p> <p>十、 <u>界面時程管理-祕訣、實例解析</u></p>
---	---

機水電 M1-五大管路管線「從圖說理解→配置→估算」：民 115 年 4 月 29 日

機水電 M2-管路管線「界面問題、管道+圖面檢討、模組化」：民 115 年 5 月 7 日

感謝 機構、法人、團體的信任與蒞臨 我們是您最信任的夥伴

中央機關、行政院各部會、縣市政府、鄉鎮公所、公私立學校、公私立醫院

財團法人、國營事業、金控集團、金融機構、上市上櫃公司、顧問公司、建設公司、工程公司、營造公司、建築師、技師…

地點-台灣大學進修推廣學院/台北市羅斯福路 4 段 107 號/捷運松山新店線公館站 2 號，銘傳國小與基隆路步行 3 至 5 分鐘

地點-可能依報名人數於台北市合宜調整，【活動當週公告於官網】，敬請上官網查看確認、或請於當週之週一來電確認地點

【憑證入場】「E-Mail 紛您之出席證、個人專屬編號」信件，務必回覆我們。請列印或手機截圖「出席證」為您出席依據

