

礦場地震減災安全教育訓練

舉辦日期：112 年 8 月 15 日星期二

會議地點：經濟部礦務局 501 會議室

會議地址：台北市中正區中華路一段 53 號

議程規劃：

時間	議程	講者
9:30-10:00	報到	
10:00-10:10	長官致詞	
10:10-11:00	台灣地震特性	林哲民博士
11:00-11:20	茶敘交流	
11:20-11:45	結構耐震評估及補強排序	李柏翰博士
11:45-12:10	非結構耐震安全評估	林凡茹博士
12:10-13:10	午餐	
13:10-14:00	地震損失評估技術	林祺皓博士

課程說明：

1. 介紹台灣的地震特性，促使了解礦區是否在地震危害度較高的場域，並認識地震成因與活動斷層的特徵。
2. 結構耐震評估及補強排序是確保礦場正常運營之關鍵策略，不僅強化礦場結構之抗震安全性，同時為礦業經營者在基礎設施之維護提供準則及依據。
3. 非結構耐震安全是礦場持續營運的重點，藉以提升礦場業者認識與加強機具設備耐震安全的措施。
4. 震損評估技術是綜合地震特性與標的物之脆弱度，提供地震風險計算。促進主管機關與礦場業者了解災害風險評估的重要性以及評估技術方法。