

為提升塔式起重機作業安全，勞動部職業安全衛生署特邀請日本專家坪田章先生與國內相關單位舉辦「塔式起重機組拆計畫納入風險評估及作業實務研討會」，講授以日本塔式起重機組拆作業安全為例，呼籲國內業者塔式起重機組拆規劃及過程應事前充分評估職業安全以及公共安全影響，採取最適宜之作業規劃，以確保安全。

近年因都市規劃及高樓層建築物逐漸增多，塔式起重機使用日漸頻繁，因我國與日本同屬地狹人稠環境，其經驗值得借鏡，職安署爰邀請日本法定塔式起重機檢查及教育訓練機構「日本起重機協會」技術委員會前主席坪田章先生來台，於113年1月16日至1月18日舉辦為期3天之講習課程，對各勞動檢查機構之檢查員及國內塔式起重機之相關事業單位從業人員分別講述「塔式起重機組立、拆解及爬升安全作業，現場作業安全實務及將組拆作業結合風險評估技術」，以精進我國相關事業單位及勞動檢查員對塔吊組拆風險辨識知能，課程並安排實際案例演練，現場討論熱烈，參與學員收穫良多。

考量塔式起重機組裝、拆解及爬升作業涉及公共安全，促請業者須依現場環境因地制宜，對具有較高風險作業應指派專人負責，職安署另將參酌日本作法製作相關行政指導，以供相關事業單位依循，保障作業安全。



