

# 確動式衝剪機械危害及管制作業說明會實施計畫

## 一、目的：

查插鎖式離合器之衝床(以下稱確動式衝床)無法依現況需求即時停止之特性，致發生切割夾捲職業災害之風險性遠較一般機械或油壓衝床為高，且改善難度與成本亦高，為確實瞭解國內既有確動式衝床之數量及使用現況，為推動前開調查工作，特分區辦理本研討會。

## 二、參加對象：

各檢查機構轄內金屬製品製造業、機械設備製造業、汽車零件製造業、機車零件製造業與自行車零件製造業等國內潛在使用確動式衝床事業單位安衛管理人員等，預計每場次100人。

## 三、時間及地點

107年4月10日上午假經濟部工業局新竹工業區服務中心  
(地址：新竹縣湖口鄉鳳山村中華路22號)

107年4月18日下午假經濟部工業局龍德兼利澤工業區服務中心  
(地址：宜蘭縣五結鄉利工二路46號)

107年4月25日下午假經濟部工業局龜山工業區服務中心  
(地址：桃園市桃園區大誠路9號)

## 四、課程配當表：

時間 (4/10)	時間 (4/18、4/25)	課程內容	講師	節數
0900-0920	1340-1400	報到	職安署	/
0920-1050	1400-1530	確動式衝床及其安全裝置相關法規及概念解說與相關職業災害經驗分享 訪查作業流程說明及標籤介紹	財團法人金屬工業研究發展中心	2
1100-1230	1540-1710	衝床職業災害案例分享 切割夾捲職業災害減災實施策略及Q&A	北區職業安全衛生中心	2

## 五、報名方式：

本說明會採網路報名，報名時間自即日起受理報名，各場次名額100人，依報名順序，額滿為止，報名網址<http://www.beiclass.com/default.php?name=Search&op=relation&v=VwRbVAI=>

## 六、備註：

- (一)免費提供教材，差旅費由派出單位提供。
- (二)依學員需求提供登錄勞工安全衛生在職教育訓練時數4小時或公務員終身學習時數4小時。
- (三)會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具。