

## 2020 年職災原因與人因工程座談會

一、目的：期藉由人因工程系統的觀點來探討重大職業災害發生原因，參考預防職業災害之適用法令與人因工程標準，從人、機、料、法、環等各方面去仔細、釐清、思考影響到勞工作業的設計不良因子，編撰人因工程檢核手冊草案，以提供給事業單位參考與運用，降低職業災害的發生，特辦理本座談會。

二、參加對象及人數：各事業單位職業安全衛生人員、現場作業主管，參加總人數預計 200 人。

三、課程表：

時間	內容	主講者
8:30~9:00		報到
9:00~9:50	重覆性作業傷害預防	國立臺北科技大學工業工程與管理系 陳協慶 教授
10:00~10:50	人因工程檢核手冊發展	聖約翰科技大學工業管理系 劉伯祥 教授
11:00~12:00	職災原因與人因工程論壇	產官學研代表
12:00~13:00		午膳
13:00~14:00	人因工程檢核- 案例分享與實例操作 I	李永輝 教授
14:10~15:00	人因工程檢核- 案例分享與實例操作 II	李永輝 教授
15:10~16:00		問題與討論
16:00~		賦歸

四、辦理日期及地點：

109 年 9 月 16 日 星期三

地點：國立臺灣科技大學 國際大樓一樓 IB101 會議廳

五、報名方式：

(一)報名網址：<https://college.lio.gov.taipei/Recurrent>，課程名稱：2020 年職災原因與人因工程座談會。

(二)報名系統對額滿之班別採自動管制暫時無法報名，須待已報名學員退選釋出名額後，方可再點選報名欄位。

六、備註：

(一)本訓練依學員需求提供安全衛生在職教育訓練時數 6 小時。

(二)會場不提供車位，請多利用大眾運輸工具，免費提供午餐及教材。

(三)上課日若訓練地點因颱風宣布停止上班，將擇期重新辦理報名作業。

(四)為加強防範嚴重特殊傳染性肺炎，建議所有參加者與工作人員全面配戴口罩並維持社交距離。

(五)承辦人員姓名及聯絡電話：林琇寧 0915081185，email:snlin42@gmail.com。