# 國立屏東科技大學 114 年度第 1 季 環保暨安全衛生委員會會議紀錄

時 間:114年1月10日(星期五)下午3點

地 點:行政大樓3樓第一會議室

主 席:蔡總務長兼環安衛主任 代

出 席:如簽到簿

(應到: 56 人、實到:45 人、出席率: 80.35 %)

壹、主席致詞

貳、工作報告(略)

## 環境保護業務

紀錄:楊國輝

【委員提問】:工作報告提到實驗室有分屬性的部分,想了如何分類?屬性的部分,分類是否會有重複?

【中心說明】:一個實驗室可能同時有好幾個屬性,如噪音屬物理性、機 器機械操作屬機械性、化學品實驗相關作業屬化學性、生 物性材料相關作業屬生物性等等,各個屬性皆有其應注意 事項,中心每年辦理教育訓練時,皆會提供屬性表供學生 去填寫,表單上同時也附上各屬性所相對應的類型說明, 了解各實驗室屬性將有利實驗室之管理及災害預防。

【委員提問】:一般類實驗室可如何定義?

【中心說明】:各實驗室皆有通道、照明、緊急逃生、消防安全、個人防護 具、緊急通報流程及聯絡人等等,這些皆屬一般性。

【委員提問】:實驗室屬性跟要接受的教育訓練有關?

【中心說明】: 是的,若有操作化學品相關作業,就要上化學品危害通識等相關課程訓練;若有操作生物性實驗,就要上生物安全的教育課程訓練。

### 參、提案討論:

#### 提案一、

- 案由:建構屏東科技大學環安衛(實驗室化學品)E 化系統初級規劃 介紹(何正斌老師)
- 緣 由:接續 113 年第 4 季環安會議的提案,擬建構屏東科技大學環安衛(實驗室化學品)E 化系統,感謝長官的支持與工業管理系何正斌主任的協助,有了化學品 E 化系統初級規劃。環安衛管理系統建置規劃
- 【主席說明】: 目前各實驗室化學品的運作紀錄,是以紙本方式記錄,再送接環安衛中心進行統計整理,花費的時間較長,也較容易產生誤植的情形。若能建置實驗室 E 化系統,各實驗室的使用者,以系統登錄化學品的使用、貯存狀況和傳輸資料。這樣的方式,對自有實驗中化學品項也較為清楚,請教各位師長,對於建置化學品 E 化系統作業的意願如何?
  - 決 議:以建置環安衛中心毒化物、關注化學品、先驅化學品、危害 性化學品系統為目標,考量使用者可接受度、資料安全性和 風險管理責任為前提下,視環安衛中心經費予以規劃。

## 肆、臨時動議

## 伍、散會

下午4點00分