**國立陽明交通大學陽明校區職業災害報告單(含虛驚事故)**

環安中心99.03

環安中心110.04.07修

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **發生情形** | 時間 | 年月日午時分 | | | | | | | | 地  點 | | | 系所 | | | | 館 室 |
| 受傷人員 | 姓名 |  | | | 性別 | | |  | 出生  日期 | | | 年月日 | | 職稱 |  | |
| 受傷  部位 | |  | | | | | | 公假  期間 | | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | |
| 簡述經過(含虛驚事故)： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填報人姓名 | | |  | | 職稱 | |  | | 電話 |  | | | 日期 | 年月日 | | |
| **處理情形** | 處理人員姓名 | | |  | | | | | | 職稱 |  | | | 電話 |  | | |
| 簡述經過與結果： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **事故原因** | □未知其危險性 □未知安全工作方法 □工作技能不夠  □無工作前計劃 □未使用個人防護具 □使用不正確物質  □疲勞、注意力不集中 □不當操作 □情緒  □粗心大意 □其他： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **檢討改進** | □再教導傷者 □安裝防護設備 □擬定工作前計劃  □提醒並教導其他人員 □加強平時檢查 □修訂安全守則  □傷者暫調其他工作 □修理工具機械建物等 □加強環境整潔  □需要個人防護具 □檢查其他類似情形 □實施工作前安全教導  □清除危險情況 □其他： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 實驗場所負責人 | | | | | 單位主管 | | 院長 | | | | | 環安中心 | | | | | 校長 |
|  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |

備註：

1. 請於事故發生**3個工作天**內進行通報。
2. 涉及生物感染性物質、請加述感染人數、病原菌來源及數量。
3. 如有任何疑問請洽環安中心（02-28267000轉 62196）。

**國立陽明交通大學陽明校區意外事故災害原因分析與防範對策報告表**

填表日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 單位名稱︰ 院(中心) (科)(系)(所) | |
| 災害類型 | □1.墜落、滾落 □2.跌倒 □3.衝撞 □4.物體飛落□5.物體倒塌、崩塌 □6.被撞 □7.被夾、被捲 □8.被刺、割、擦傷□9.踩踏(踏穿) □10.與高溫、低溫之接觸 □11.與有害物、化學品等之接觸 □12.感電 □13.爆炸□14.物體破裂□15.火災 □16.冒煙 □17.游離輻射、□18.毒性化學物質、□19.生物汙染、□20.其他 |
| 現場及  災害概況 | 1.發生時間︰ 年 月 日 時 分、  2.發生場所︰ □實驗(習)室、□工廠、  3.場所負責人︰ 、聯絡電話(或分機)︰ 、  4.人員傷亡︰□無人員傷亡(直接由第5項填寫)  □受傷共 人□死亡共 人(欄位如不足，請自行增列)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 姓別/姓名 | 國籍 | 身分別 | 傷亡情形 | | 、  □男 □女 | □本國□原住民  □外籍( ) | □老師 □職員□工  □學生 □包商 | □受傷(部位︰ )  □住院治療、□死亡 |   5.作業內容︰ 、   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 時間 | 現場概況、發生經過(人、事、物) | 處理情形 | |  |  |  |   6.是否觸發警報偵測系統(偵煙、氣體偵測等)︰  7.其他說明︰ |
| 災害發生  原因分析 | 1.直接原因︰  2.間接原因  (1)不安全環境/設備︰  (2)不安全動作︰  3.基本原因(制度面/管理面)︰ |
| 防止再發生對策  (檢討) |  |
| 預定改善完成日期： 年 月 日 | |
| 填表人簽章：  場所負責人簽章:  系(所)主任簽章:  院長簽章： | |
| 環安中心承辦人簽章：  環安中心主任簽章： | |
| 校長簽章： | |