**臺南市私立昭明國民中學承攬商安全衛生環保承諾書**

標案名稱 : 承辦人員：

承攬商公司名稱： 承攬商聯絡人：

承攬商需知:

1. 所有承攬商必須在開始工作前，接受相關的安全/衛生/條款的訓練。

2. 承辦承攬作業人員有責任對承攬商代表實施這項工作。

3. 若承攬商瞭解本單位的環境及相關危害因子，並且願意接受相關安全衛生環保之相關規定，承攬商必須在此表簽名，此份協定文件由本單位保存。

4. 若此條款爲承攬商接受，承攬商必需在此協定上簽字，並由本單位保存這份協定。經過訓練的承攬商作業人員應在簽字表上簽字已表示接受了訓練，理解條款內容，並會遵守條款。

5. 承攬商必須遵守相關規定安全、衛生及環保的規定。

6. 防護具是由承攬商自理，必須符合相關規定的要求。

7. 所有承攬商的作業人員在進入本單位現場工作前，必須要參加安全訓練。

8. 不遵守此協定或經指出不改正將停止工作或終止合約。

* **工作期間：自 年 月 日起至 年 月 日止**

我們接受在貴單位工作期間遵從相關各項安全衛生協定及要求。

立承諾書承攬商：

負 責 人 簽 章 ：

身分證/統一編號：

住 址：

電 話：

中 華 民 國 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原事業單位名稱： | | 臺南市私立昭明國民中學 | |
| 承攬作業名稱： | |  | |
| 承攬廠商名稱： | |  | |
| 工作環境說明：**(應詳細說明工作環境的狀況，包括工作地點、工作場所的設施、佈置及機械設備等項目，必要時以圖示說明)** | | | |
| 可能危害：(請打V)(可複選) | | | 危害因素：(將左列可能危害的原因敘述如下) |
| □墜落滾落  □跌倒  □衝撞  □物體飛落  □物體倒塌崩塌  □被撞  □被夾被捲  □被切割擦傷  □踩踏 | □溺斃  □與高低溫接觸  □與有害物等接觸  □感電  □爆炸  □物體破裂  □火災  □交通事故  □其他 | | 例如:  因在狹小空間且高空工作，請特別注意人員防護及預防高空墜落，請戴安全帽以防管道間踫撞，並務必繫上安全帶。  材料加工時請注意通風及防火，預防煙塵從管道升到全館。  配電時請注意預防感電。 |
| 應採取之防災措施：**(應詳細告知承攬商，入廠及作業程序、禁止及應注意事項、應實施之防護及監督作為，及其他勞工安全衛生法令應注意之相關規定，防災不得概括告知)** | | | |
| 原事業單位(工作場所負責人或代理人)簽名：  原事業單位勞工安全衛生人員簽名：  承攬商(負責人或代理人)簽名：  承攬商現場負責人及勞工安全衛生人員簽名： | | | |

**應採取之防災措施**

1. 墜落災害防止：
2. 行政大樓屋頂臨接屋頂女兒牆邊緣及開口部，應設有適當強度之圍欄、覆蓋、握把等防護措施；如因環境因素或作業需要無法設置前述防護措施時，應在施工區域下方張掛安全網，提供作業人員安全帶、安全繩索、安全帽等防護具，並使其確實使用。
3. 乙方設置之圍欄、握把、覆蓋等防護措施，其規格依營造安全衛生設施標準等有關法令辦理，且其上應有閃光警示燈或反光標示等警示設備。
4. 作業期間如有遇強風、大雨等惡劣氣候致勞工有墜落危險時，建議使勞工停止作業。
5. 如為前項措施顯有困難，或作業之需要臨時將圍欄等拆除，應採取使勞工使用安全帶等防止因墜落而致勞工遭受危險之措施。
6. 使勞工從事高架（空)作業時，建議優先使用經檢查合格之高空作業機具。
7. 施工場所高度差超過1.5公尺，承攬商應設置能使勞工安全上下之設備（如移動梯、合梯等)。

設置之梯子應符合下列規定：

1. 具有堅固之構造。
2. 其材質不得有顯著之損傷、腐蝕等現象。
3. 寬度應在三十公分以上。
4. 應有防止梯子移位、滑溜或其他防止轉動之必要措施。

設置之合梯應符合下列規定：

1. 具有堅固之構造。
2. 其材質不得有顯著之損傷、腐蝕等現象。
3. 梯腳與地面之角度應在七十五度以内，且兩梯腳間有繫材扣牢。
4. 有安全之梯面。
5. 物體飛落危害防止：
6. 拆除作業，應由上而下逐步拆除。
7. 為防止施工中料件等物體飛落，承攬商應採取在施工架下方張掛護網等措施，且護網網眼應符合規定以能有效阻絕掉落物。
8. 施工地點下方隔離措施準用前述方式辦理。
9. 感電災害防止：
10. 如有電焊作業時應注意：
11. 電焊機具結線接續處應確實以絕緣覆被並隨時檢查，防止漏電產生感電危險。
12. 電焊機具應連接漏電斷路器及自動防止電擊裝置。
13. 電焊時應使用眼部防護具（遮光面罩、遮光眼鏡等)、防護手套等防護具。
14. 下雨或潮濕環境應停止電焊作業。
15. 線路拆除及新配線作業時：
16. 線路拆除及新配線作業應為停電作業，作業前請協調由本校電氣設備維護單位人員至配電盤處將電源關閉，並由承攬商在電源總關開或與配電盤連結處應 加掛「停電中，非操作人員禁止啟閉」等掛籤、標示或加鎖，以防止電源關開被其他非相關人員誤開、關。
17. 配線應依電工法規規定確實執行。
18. 結線接續處應確實以絕緣覆被，以防止漏電。
19. 使用對地電壓在一百五十伏特以上移動式或攜帶式電動機具，應於各機具之連 接電路上設置適合其規格，設置高敏感度、高速型，能確實動作之防止感電用漏電斷路器。
20. 電動機具金屬製外殼非帶電部分，應予以接地。
21. 臨時配線或移動電線應予固定並加以保護。
22. 環境或工作人員手部潮濕時不得從事作業，以免感電。
23. 承攬商嚴禁私自裝配臨時配電盤、配接電源。
24. 設備應確實接地。
25. 如對電氣設備有疑問，請洽業務承辦單位轉請本校電氣設備維護單位配合辦理。
26. 火災危害防止：
27. 實施動火作業，請依本校動火作業管制規範辦理。
28. 實施動火作業前應先移除周圍可燃物；如為存倉貨物，應洽請作業現場人員為之。
29. 作業期間如須暫停作業區消防安全設備功能時，請先洽本校安全衛生管理單位辦理。
30. 物體倒塌、崩塌防止：
31. 從事基地開挖、模板裝置、施工架組配、鋼構組配等或其他法令規定之作業時，其結構強度等除應由專業人員設計、計算外，應指定領有合格證書之下列個別主管人員，從事監督、指揮工作：
32. 擋土支撐作業主管。
33. 模板支撐作業主管。
34. 施工架組配作業主管。
35. 鋼構組配作業主管。
36. 營造安全衛生設施標準或其他法令規定之專責人員。
37. 從事建物分間牆、承重牆或舊建物之一部或全部拆除，應由上而下逐次拆除，作業時除工作人員外禁止進入作業區；模板、施工架、鋼構等拆除亦同。
38. 被切、割、擦傷等危害防止：
39. 作業前、後，應隨時清理場地。
40. 拆除後之廢料、物料等，應集中存放，並立即清除。
41. 作業中使用之建材、材料等，亦應集中存放、堆置整齊，並予以區隔、圍隔。
42. 作業後產生鋒利處或銳利邊而無法立即清除者，應予磨鈍、包覆或暫時隔離，以防止人員誤觸。
43. 應提供作業勞工防護手套等防護具，並使其確實著用。
44. 被撞災害防止：
45. 施工時應指定一指揮監督人員。
46. 本校區人員、車輛往來頻繁，在施工場所周圍適當距離外應以交通錐等隔離設施予以圍隔，並張貼公告、告示等，以防止非相關人員誤入 以防止車輛或人員闖入。
47. 夜間施工作業人員應著反光背心，且隔離設施上應有閃光警示燈或反光標示等警示設備，以防止夜間車輛或人員誤闖施工場所。
48. 作業人員、車輛機具行經倉庫區進作業區域，應比照行經無柵門鐵路平交道的模式，停、看、聽並禮讓其他人車先行。
49. 防止與有害物接觸：
50. 作業前必須先知會該物質之保管人員，以了解化學品之特性及正確擺放位置。並遵守保管人員告知之各種注意事項。
51. 必須使用正確、安全的搬運工具或器具。
52. 必須自行準備適當的防護具，如防護手套、護目鏡、防毒面具、安全帽及其他防護用具等，並確實穿戴。
53. 搬運過程中不得嬉戲。
54. 遇有任何意外狀況發生，不得冒然處理，必須立即告知該保管人員。
55. 確實遵守化學性實驗室各項安全規定，如物質安全資料表所記載之各項規定。
56. 到校作業之承攬商員工，必須接受基本的化學品安全訓練，以確保作業時緊急狀況之處置。
57. 其他注意事項：
58. 如有切割、研磨、電銲等粉塵作業，或油漆等使用有機溶劑作業，承攬商應提供作業勞工必要之防護具，如防塵口罩等。
59. 作業人員工作前、中嚴禁飲酒或飲用含酒精飲料。
60. 本校各樓層均嚴禁吸菸。
61. 乙方應自行為其僱用勞工投保勞工保險及其他必要之保險。
62. 上開應採取之防災措施為本校建議事項，如有不足或法令另有規定， 悉依其規定辦理；若承攬商另有較妥善之安全衛生管理措施，亦依規

劃自行辦理，並請以書面告知本校。

1. 其他:
2. 其他事項請參閱本校承攬商安全衛生規範及隨附相關文件，如有需要請逕洽本校業務承辦單位或安全衛生管理單位。
3. 如有未盡事宜，本校另隨時以書面告知。