○○市政府消防局

**強力入屋安全程序書**

|  |
| --- |
| 文件編號：SH-P4-009  版　　次：1.0  發行日期：○○○年○○月○○日 |

**本文件歷次變更紀錄**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版次** | **修訂日期** | **修訂頁次** | **修訂單位** | **修訂內容摘要** |
| 1.0 | 113.09.20 | N/A |  | 出版發行 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目錄**

一、 目的 1

二、 範圍 1

三、 名詞解釋 1

四、 作業程序 1

五、 作業內容 2

5.1 風險識別與案例分析 2

5.2 安全注意事項 2

5.3 應變計畫 2

六、 使用表單 2

# 目的

熟悉建築物構造特徵，善用各種入屋工具及裝備，並做正確判斷，在災害初期搶救應注意之安全事項，以避免消防人員傷亡。

# 範圍

所有搶救行動，應衡酌搶救目的與救災風險後，採取適當之搶救作為；如確認無人命需救援、疏散或受災民眾已無生還可能，得不執行危險性救災行動。

# 名詞解釋

1. 強力入屋

通常是消防人員搶救的第一個處理行動，火場指揮官得先在下風之高處建立排煙口，確保強力入屋者安全，再行進入建築物內部進 行火災搶救、人命救助和其他緊急事故處置，因為強力入屋是一種知識、技術、經驗與工具的組合，任務若想要快速的完成，應選擇正確搭配的工具，才能提供最快速及最簡易的方式以完成搶救的任務。

# 作業程序

確保強力入屋安全

分析歷史事故案例

制定應變計畫

建立強力入屋安全注意事項

安全教育訓練

值勤待命

# 作業內容

## 風險識別與案例分析

1. 強力入屋瓦斯桶引爆案例分析

說明發生災害原因，並進行檢討。

1. 強力入屋倒塌物案例分析

事故發生時的安全處置，發生原因與檢討。

## 安全注意事項

建立危險預知觀念，裝備需穿戴完整、選擇適當之破壞器材，並選定破壞位置，淨空破壞位置，注意強力破壞時所產生之危害。

## 應變計畫

1. 應變計畫制定

針對可能發生的各類安全事故，制定詳細的應急計畫，包括應對步驟、責任分配等

1. 事故調查與報告

若在教育訓練時發生安全事故，立即啟動應變機制，並成立事故調查小組，對事故原因進行深入分析，提出改進建議。並於事故處理完成後的72小時內提交事故報告，包括事故經過、原因分析、處理結果及防範措施。

# 使用表單

1. 強力入屋應注意之安全檢查表
2. 裝備器具檢查確認清單
3. 事故案例分析紀錄