○○市政府消防局

**執行車禍救助安全程序書**

|  |
| --- |
| 文件編號：SH-P4-010  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

制定執行車禍救助安全指導原則，係期許消防人員用簡單、安全、快速的方式搶救受困民眾，降低受困民眾之傷害，避免二次事故之發生，並確保消防人員免於遭受危害。

# 範圍

本原則無法涵蓋之特殊情況（非正常環境）下，現場人員應發揮其專業評估判斷，綜整人、事、時、地、物之整體情況，作最適時適切之反應處置。

# 名詞解釋

1. 車禍事故危險因子

車禍事故中存在的危險因子很多，故執行車禍救助應重視安全，如無安全措施將使救助者及被救助者同時遭受危險。危險因子包含道路狀況、天候、車輛的不穩定、火災或爆炸，不穩定電池或電源、機油或汽油洩漏以及尖銳的金屬碎片或玻璃碎片等等，救災時都要特別注意。

# 作業程序

確保執行車禍救助安全

分析歷史事故案例

制定應變計畫

建立執行車禍救助安全注意事項

安全教育訓練

值勤待命

# 作業內容

## 風險識別與案例分析

案例分析，檢討發生災害原因。

## 安全注意事項

通知交通警察進行交通管制，須穿著有反光之衣服，救助車輛的部署，裝備需穿戴完整，初期交通管制，潛在危害的評估，事故車輛停止，事故車輛的穩定，如夜間救災要有足夠照明，研判車輛種類，汽油車或電動車、落水車輛處置、化學車輛車禍處置、山谷懸崖車禍救助處置等等。

## 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. 執行車禍救助安全檢查表
2. 車禍救助所需之特殊裝備清單
3. 事故案例分析紀錄
4. 救護紀錄表
5. 救護服務證明書