○○市政府消防局

**車輛行駛時安全程序書**

|  |
| --- |
| 文件編號：SH-P4-003  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

瞭解消防車輛（含救護車）特性，當駕駛消防車輛或面臨機械故障時，應注意之安全事項及應有的作為，以避免消防人員或民眾傷亡。

# 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. 防禦駕駛

引入「防禦駕駛」觀念，教育同仁從耳聽目視的察覺，認知並預測接下來可能發生意外之情境，進而預先採取必要措施，除了可減少本身引起的危險外，對於他人造成的危害也能因事先預測而達到預防的效果。

# 作業程序

確保車輛行駛安全

分析歷史事故案例

制定應變計畫

建立交通安全應注意事項

駕駛員交通安全教育訓練

值勤待命

# 作業內容

## 風險識別與案例分析

1. 車輛故障安全案例分析

說明車輛故障發生災害原因，並進行檢討

1. 車輛行駛車禍案例分析

事故發生時的安全處置，發生原因與檢討。

## 安全注意事項

1. 消防車輛駕駛觀念建立

建立防禦駕駛之觀念，遵守交通安全規則，隨時掌握車輛狀態，嚴禁危險駕駛行為。

1. 消防車輛行駛時應注意事項

隨時提高警覺，注意行人、車輛及路況。

## 應變計畫

1. 應變計畫制定

針對可能發生的各類安全事故（如出勤車禍、車輛故障等），制定詳細的應急計畫，包括應對步驟、責任分配等。

1. 演練

每半年組織1次演練，模擬不同類型的突發事件，檢驗應變計畫的有效性並提升全體人員的反應能力。並於演練結束後，進行全面評估，識別演練中暴露的問題並及時更新應變計畫。

1. 事故調查與報告

若發生安全事故，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. 人員具備之各類車輛駕駛證照清冊
2. 車輛相關突發事件紀錄表
3. 肇事事故調查報告書
4. 執勤表