○○市政府消防局

**搶救山林火災安全程序書**

|  |
| --- |
| 文件編號：SH-P4-020  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

瞭解山林火災共通注意事項，以及山林火災進入、滅火、殘火處理注意事項，同時精進學員處理山林火災之技巧並提升學員執行山林火災時的作業安全。

# 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

山林災害特性：

1. 山區林地遼闊偏遠、地勢陡峻複雜、人車到達不易、交通不便。
2. 水源缺乏、通信不便、燃燒面積大範圍廣。
3. 山林火災蔓延迅速，搶救人數眾多，救災持續時間長，環境惡劣，容易引起復燃。

# 作業程序

確保搶救山林火災安全

分析歷史事故案例

制定應變計畫

建立搶救山林火災安全注意事項

安全教育訓練

值勤待命

# 作業內容

## 風險識別與案例分析

1. 山林火災案例分析

說明發生災害原因，並進行檢討。

1. 山林火災車輛事故案例分析

說明發生災害原因，並進行檢討。

## 安全注意事項

消防車輛行進安全、車輛器材集結於上風處，消防車輛停放安全、搶救前預先蒐集相關訊息，建立聯合指揮體系，備妥糧食飲水、備妥資通訊設備以防迷途、山區嚮導帶領、標示明確退路、嚴禁個人擅自行動、勿急遽移動、救災隨時補充水分，注意自身身體狀況、注意山區危險動、植物、避免樹枝絆倒、鐵絲刺傷、注意落石、注意下方人員安全、留意火勢變化、晝夜差異、避免觸電、射水前注意安全。

## 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. 搶救山林火災安全檢查表
2. 搶救山林火災所需之特殊裝備清單
3. 事故案例分析紀錄