

中華民國紅十字會

111 年分區高級急救教練繼續教育實施計畫

壹、目的：

落實紅十字會高級急救教練繼續進修教育，提升急救訓練品質。

貳、課程大綱：

- 一、第一反應員(急救員)與救護技術員之差異。
- 二、美國心臟協會(AHA)2020 年心肺復甦(CPR)準則介紹。
- 三、衛生福利部 2021 年公告之「民眾版心肺復甦術參考指引」流程。
- 四、心肺復甦(CPR)及自動體外心臟電擊去顫器(AED)操作。
- 五、休克、普通急症及中毒。

參、程序表：如附件一。

肆、參訓資格：

中華民國紅十字會高級急救教練。

伍、報名方式：

由各分級組織彙整後，統一向本會報名，報名表(檔案)如附件二。

於報名截止日前將報名表電子檔 Email 至本會教育訓練處。

Email：yumi@redcross.org.tw TEL：02-23628232#507

陸、實施方式：

一、北區：

(一)訓練時間：

第一梯次：111 年 2 月 19 日(星期六)8 時 30 分至 17 時 30 分。

第二梯次：111 年 2 月 20 日(星期日)8 時 30 分至 17 時 30 分。

(二)訓練地點：本會訓練教室(台北市萬華區艋舺大道 303 號)

(三)參訓對象：

以本會、臺灣省紅十字會、台北市紅十字會、宜蘭縣紅十字會、基隆市紅十字會、桃園市紅十字會、新竹縣紅十字會、新竹市紅十字會等 8 個單位所屬高級急救教練及業務承辦人員優先。

(四)參訓員額：50 人/梯次

(五)報名日期：(額滿將提前公告截止收件)

即日起至 111 年 2 月 11 日(星期五)17 時前。

二、中區：

(一)訓練時間：111 年 3 月 6 日(星期日)8 時 15 分至 16 時 30 分。

(二)訓練地點：暫定集思台中新烏日會議中心

(台中市烏日區高鐵東一路 26 號-台鐵新烏日站 3 樓)

(三)參訓對象：

以苗栗縣紅十字會、臺中縣紅十字會、臺中市紅十字會、彰化縣紅十字會、南投縣紅十字會、雲林縣紅十字會、嘉義縣紅十字會及嘉義市紅十字會等 8 個單位所屬高級急救教練及業務承辦人員優先。

(四)參訓員額：50 人

(五)報名日期：(額滿將提前公告截止收件)

即日起至 111 年 2 月 25 日(星期五)17 時前。

三、南區：

(一)訓練時間：111 年 3 月 13 日(星期日)8 時 15 分至 16 時 30 分。

(二)訓練地點：暫定蓮潭國際會館(高雄市左營區崇德路 801 號)

(三)參訓對象：

以台南縣紅十字會、台南市紅十字會、高雄市紅十字會、新高雄紅十字會、屏東縣紅十字會等 5 個單位所屬高級急救教練及業務承辦人員優先。

(四)參訓員額：50 人

(五)報名日期：(額滿將提前公告截止收件)

即日起至 111 年 3 月 4 日(星期五)17 時前。

四、東區：

(一)訓練時間：111 年 3 月 20 日(星期日)8 時 15 分至 16 時 30 分。

(二)訓練地點：暫定 F Hotel 如意廳(花蓮市國盛二街 203 之 1 號)

(三)參訓對象：

花蓮縣紅十字會及臺東縣紅十字會等 2 個單位所屬高級急救教練及業務承辦人員優先。

(四)參訓員額：50 人

(五)報名日期：(額滿將提前公告截止收件)

即日起至 111 年 3 月 11 日(星期五)17 時前。

五、課程講義：隨堂分發。

柒、本計畫經費來源：急刻救援計畫Ⅲ「百萬快遞-急救及水上安全教練培訓」

捌、預期效益：

一、本年度分區高級急救教練繼續教育預計參訓高級急救教練人數達 250 人。

二、強化高級急救教練對本會推展急救教育訓練目標之觀念，引導調整教學模式及方向，以確保其能傳遞予急救教練正確之教學觀念。

三、透過繼續教育課程，提升志工教練專業知能，並熟悉各項技術操作流程，以達教學統一及提升教學品質之目標，維護民眾急救知識的正確性。

玖、因受 COVID-19 疫情影響，本計畫將依中央疫情指揮中心規定做滾動式調整。

壹拾、本計畫奉可後實施，修訂時亦同。

程序表

北區	中、南、東區	課程單元	主持人/講師	備註
0830 0900	0815 0830	報到及繳驗資料	教育訓練處	
0900 1000	0830 0930	性別平等與法律常識	待聘 專家學者	
1000 1200	0930 1130	第一反應員(急救員)與救護技術員之差異	待聘 專家學者	
1200 1300	1130 1230	午 休		
1300 1500	1230 1430	<ol style="list-style-type: none"> 1. 美國心臟協會(AHA)2020 年心肺復甦(CPR)準則介紹 2. 衛生福利部 2021 年公告之「民眾版心肺復甦術參考指引」流程。 3. 心肺復甦(CPR)及自動體外心臟電擊去顫器(AED)操作。 	待聘 專家學者	
1500 1700	1430 1630	<ol style="list-style-type: none"> 1. 休克、普通急症 2. 中毒 	待聘 專家學者	

※本會保有最終調整及取消本訓練之權利，若有相關異動將另行通知。

