



Corso Base Operatori di P.C.

- 1) Cosa si intende per metodo AUGUSTUS?
- 2) Come si chiama il centro per le emergenze comunale?
- 3) Qual è l'articolo che tutela il volontario ?
- 4) Qual è l'articolo che stabilisce le classificazioni degli eventi di P.C.?
- 5) Secondo la legge 81/01 con quale cadenza, il volontario va sottoposto a visita medica?
- 6) In presenza di un'emergenza di massa con quale criterio vanno evacuati i pazienti?
- 7) Secondo le linee guida IRC (Italian Resuscitation Council) in presenza di un arresto cardio respiratorio cosa si deve fare?
- 8) In presenza di un paziente con un corpo estraneo conficcato nell'addome come ci si comporta?
- 9) Quali sono le attività che il volontario svolge in P.C.?
- 10) Chi è la prima autorità di Protezione Civile?
- 11) Cosa si intende per area di Ammassamento?
- 12) Qual è la corretta sequenza nella catena del soccorso?
- 13) Come si misura un terremoto?
- 14) Quale frequenze utilizza il capo squadra negli eventi di P.C. per comunicare con la squadra?
- 15) Quale è la definizione corretta per il sistema GPS?
- 16) Come sono distribuite le responsabilità durante il servizio?
- 17) I Piani Comunali di Protezione Civile rientrano di fatto tra:
- 18) Nella formula del rischio $R=P \times V \times E$ se si interviene nei manufatti umani per diminuire il Rischio su quale delle tre variabili stiamo intervenendo?
- 19) A seguito di calamità naturali (alluvioni, terremoti) quale dei seguenti apparati di comunicazione sono più vulnerabili?
- 20) A seguito di maltempo ricevete una chiamata per persona folgorata vicino palo dell'ENEL pericolante cosa fate?
- 21) Il volontario, durante il servizio, dal punto di vista giuridico in che posizione si trova?
- 22) Il volontario che durante un'attività è iperattivo ed in servizio da più turni, come va considerato?
- 23) Quale frequenze utilizza il capo squadra negli eventi di P.C. per comunicare con la centrale?
- 24) All'arrivo nel luogo d'intervento quale è la prima cosa da fare?
- 25) Se improvvisamente ci troviamo sul fronte di una frana come ci si deve comportare?