## **POSIZIONE C18 - QUESTIONARIO 1 - DOMANDE**

- 1 Cosa si intende per ambiente convenzionale?
- 2 Qual è la priorità in caso di incendio in ambiente convenzionale?
- 3 In ambiente convenzionale, cosa si usa per segnalare un incendio?
- 4 In ambiente convenzionale cosa si deve evitare durante l'evacuazione?
- 5 Cosa si deve indossare in un ambiente radiologico in emergenza?
- 6 Qual è la prima azione in caso di incendio in ambiente radiologico?
- 7 Cosa si deve evitare in caso di contaminazione radioattiva?
- 8 Chi può intervenire in un incendio radiologico?
- 9 Qual è lo scopo delle norme antincendio?
- 10 Chi deve conoscere le norme antincendio in un luogo di lavoro?
- 11 Cosa indica un cartello con estintore rosso?
- 12 Cosa si deve fare se si nota un principio di incendio?
- 13 Cosa si deve fare prima di intervenire su un infortunato?
- 14 Qual è il numero di emergenza da contattare in Italia?
- 15 Cosa NON si deve fare su un ustionato?
- 16 Cosa si deve fare se una persona sviene?
- 17 Quando deve essere attuata l'evacuazione?
- 18 Cosa NON si deve fare durante l'evacuazione?
- 19 Chi guida l'evacuazione in azienda?
- 20 Durante l'evacuazione, dove bisogna andare?
- 21 A cosa servono i dispositivi di protezione individuale?
- 22 Quale DPI è obbligatorio in un ambiente a rischio incendio?
- 23 Chi deve indossare i DPI?
- 24 Cosa si deve fare con un DPI danneggiato?
- 25 Qual è l'estintore più adatto per un incendio su apparecchiature elettriche?
- 26 Cosa indica un allarme acustico continuo in un edificio?
- 27 Cosa indica un cartello verde con freccia e figura che corre?
- 28 Quale segnaletica è prevista dal CAD in caso di evacuazione?
- 29 Qual è la regola principale durante un incendio?
- 30 Cosa deve fare il personale formato in caso d'incendio?

## **POSIZIONE C18 - QUESTIONARIO 2 - DOMANDE**

- 1 Chi è responsabile della sicurezza in un ambiente convenzionale?
- 2 Cosa si deve fare in caso di fumo in ambiente convenzionale?
- 3 Qual è il rischio più comune in un incendio convenzionale?
- 4 Dove si trovano le planimetrie di emergenza?
- 5 Cosa si utilizza per rilevare la radioattività?
- 6 Come si limita la diffusione di contaminazione radioattiva?
- 7 Chi può gestire l'emergenza radiologica?
- 8 Qual è una regola base in area radiologica?
- 9 Qual è l'obiettivo delle esercitazioni antincendio?
- 10 Chi può usare l'estintore?
- 11 Con quale frequenza si controllano gli estintori?
- 12 Cosa indica un cartello rosso con fiamma?
- 13 Cosa NON si deve fare su una persona in shock?
- 14 Qual è la posizione corretta di una persona priva di sensi che respira?
- 15 Cosa si deve dire chiamando i soccorsi?
- 16 Quando si deve iniziare la RCP?
- 17 Cosa bisogna fare prima di lasciare il posto di lavoro in evacuazione?
- 18 Chi dà il segnale di evacuazione?
- 19 Cosa si fa al punto di raccolta?
- 20 Cosa bisogna fare se si nota una persona mancante?
- 21 Perché è importante indossare i DPI corretti?
- 22 Quale DPI protegge dalle inalazioni di fumo?
- 23 Chi fornisce i DPI ai lavoratori?
- 24 Quando si devono usare i DPI?
- 25 Qual è il colore della segnaletica di salvataggio secondo il CAD?
- 26 Cosa indica un simbolo bianco su sfondo verde?
- 27 Qual è la funzione della segnaletica prevista dal CAD durante un'evacuazione?
- 28 Dove devono essere posizionati i segnali di emergenza secondo normativa?
- 29 Qual è l'estintore più adatto per un incendio su apparecchiature elettriche?
- 30 Cosa indica un allarme acustico continuo in un edificio?

## POSIZIONE C18 - QUESTIONARIO 3 - DOMANDE

- 1 Quando si deve iniziare la RCP?
- 2 Quando si devono usare i DPI?
- 3 Chi dà il segnale di evacuazione?
- 4 Qual è l'obiettivo delle esercitazioni antincendio?
- 5 Chi può usare l'estintore?
- 6 Qual è il colore della segnaletica di salvataggio secondo il CAD?
- 7 Cosa NON si deve fare su una persona in shock?
- 8 Chi è responsabile della sicurezza in un ambiente convenzionale?
- 9 Cosa bisogna fare prima di lasciare il posto di lavoro in evacuazione?
- 10 Come si limita la diffusione di contaminazione radioattiva?
- 11 Qual è la posizione corretta di una persona priva di sensi che respira?
- 12 Cosa si deve fare prima di intervenire su un infortunato?
- 13 Cosa indica un cartello verde con freccia e figura che corre?
- 14 Quale segnaletica è prevista dal CAD in caso di evacuazione?
- 15 A cosa servono i dispositivi di protezione individuale?
- 16 Qual è l'estintore più adatto per un incendio su apparecchiature elettriche?
- 17 Cosa NON si deve fare su un ustionato?
- 18 Cosa indica un allarme acustico continuo in un edificio?
- 19 Chi deve conoscere le norme antincendio in un luogo di lavoro?
- 20 Chi può intervenire in un incendio radiologico?
- 21 Cosa si deve fare prima di aprire una porta in un edificio in fiamme?
- 22 In caso di emergenza, qual è la prima cosa da fare?
- 23 Cosa rappresenta il colore verde nella segnaletica di sicurezza?
- 24 Chi può utilizzare un estintore?
- 25 Quando deve essere effettuata la manutenzione degli estintori?
- 26 Che cos'è il 'triage' in una situazione di emergenza?
- 27 Cosa si intende per 'presidio antincendio'?
- 28 In presenza di fumo denso, come ci si deve muovere?
- 29 Quale tipo di estintore è adatto per un incendio di natura elettrica?
- 30 Cosa si deve fare dopo l'uso di un estintore?