

**TEST CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI  
FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI  
NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (D.M. 05/08/2011)  
CORSO A3 NUOVO CODICE DI PREVENZIONE (Sezione S5-S10-V1-V2-V3)**

**DOMANDE**

1. Quanti sono i metodi di progettazione della sicurezza antincendio, relativamente alla sicurezza degli impianti tecnologici?  
 1             2             3             4
  
2. Qualora non siano di ostacolo al deflusso degli occupanti, i quadri elettrici possono essere installati lungo le vie di esodo?  
 VERO  
 FALSO
  
3. La valutazione del rischio viene effettuata anche per la sicurezza antincendio degli impianti tecnologici?  
 VERO  
 FALSO
  
4. La sicurezza degli impianti tecnologici prevede n. 2 livelli di prestazione  
 VERO  
 FALSO
  
5. La gestione e la disattivazione di impianti tecnologici di servizio può non essere descritta nel piano di emergenza  
 VERO  
 FALSO
  
6. La gestione della sicurezza antincendio è una misura di prevenzione attiva  
 VERO  
 FALSO
  
7. La "soluzione in deroga" può essere considerata una soluzione progettuale  
 VERO  
 FALSO
  
8. La gestione della sicurezza antincendio non prevede alcun progetto specifico  
 VERO  
 FALSO
  
9. Le misure di prevenzione incendi devono essere individuate nella fase di preparazione all'emergenza  
 VERO  
 FALSO

10. Il progettista della sicurezza è necessario solo per il livello di prestazione III
- VERO
  - FALSO
11. La segnaletica è costituita da: a) Planimetrie b) Documenti informativi
- VERO
  - FALSO
12. Le aree in cui vi è presenza di superfici esposte ad elevate temperature o fiamme libere sono considerate aree a rischio specifico
- VERO
  - FALSO
13. Lo stoccaggio di limitate quantità di liquidi infiammabili in armadi metallici per impieghi funzionali all'attività principale non è generalmente considerato *rischio specifico*
- VERO
  - FALSO
14. La scheda tecnica dei materiali è necessaria per la valutazione del rischio
- VERO
  - FALSO
15. Uno degli obiettivi del capitolo V2 è prevenire la formazione di atmosfere esplosive
- VERO
  - FALSO
16. Gli obiettivi che si pone il capitolo V2 si raggiungono attraverso una corretta gestione
- VERO
  - FALSO
17. Le misure che possono essere adottate contro il rischio di esplosione per il conseguimento del livello di protezione stabilito si distinguono in Prevenzione e Protezione
- VERO
  - FALSO
18. In generale, le opere da costruzione possono essere progettate in modo tale da limitare gli effetti di esplosioni all'interno delle stesse o nei confronti di costruzioni limitrofe
- VERO
  - FALSO
19. Per vani degli ascensori devono intendersi:
- a. i locali macchinario
  - b. i locali pulegge di rinvio
  - c. i vani di corsa
- VERO
  - FALSO

Macerata, li \_\_\_\_\_ NOME E COGNOME (leggibile) \_\_\_\_\_