



## Corso Base Verifica Modulo 2

1. La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di tre requisiti fondamentali: combustibile, comburente, temperatura adeguata.  
V F
2. Gli incendi, o i fuochi, secondo la Norma UNI EN 2:2005, vengono distinti in cinque classi, secondo lo stato fisico dei materiali combustibili;  
V F
3. La temperatura di infiammabilità è definita come la minima temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende.  
V F
4. I gas vengono conservati all'interno di contenitori in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti, refrigerati o criogenici, disciolti) a seconda delle loro caratteristiche fisiche ed in particolare della temperatura critica.  
V F
5. L'esplosione è il risultato di una rapida espansione di gas determinata da una reazione di combustione molto rapida.  
V F
6. Quando la reazione procede nella miscela non ancora bruciata con una velocità superiore a quella del suono, l'esplosione è detta deflagrazione.  
V F
7. Affinché l'esplosione possa avvenire occorre che la composizione della miscela sia compresa entro certi limiti detti di esplosività.  
V F
8. Gli esplosivi si distinguono dalle usuali sostanze combustibili per il fatto che essi contengono, legata nella loro molecola, anche la sostanza comburente (ossigeno).  
V F
9. La schiuma è una sostanza estinguente formata da acqua, liquido schiumogeno ed aria  
V F
10. Le azioni di spegnimento sono: Raffreddamento, separazione, soffocamento, inibizione della reazione di combustione.  
V F

Ravenna, 18 novembre 2014

Risposte:

1. vero - 2. vero - 3. vero - 4. vero - 5. vero - 6. falso - 7. vero - 8. vero - 9. vero - 10. vero