

NOME E COGNOME:

DITTA:

RUOLO:

DATA:

CHECK LIST PER LA DETERMINAZIONE DEL LIVELLO DI APPRENDIMENTO DELL'INFORMAZIONE E FORMAZIONE AI SENSI DEL D.Lg. 105/15

Scegliere la risposta ritenuta corretta fra quelle proposte (una sola risposta corretta)

1. COSA INDICA IL LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ?

- INDICA IL VALORE OLTRE IL QUALE LA SOSTANZA INFIAMMABILE BRUCIA IN PRESENZA DELL'ARIA SOLO SE INNESCATA
- INDICA IL VALORE OLTRE IL QUALE LA SOSTANZA INFIAMMABILE BRUCIA IN PRESENZA DELL'ARIA ANCHE SENZA INNESCO
- NESSUNA DELLE PRECEDENTI

2. COSA VUOL DIRE "CONCENTRAZIONE DELLA SOSTANZA INFIAMMABILE AL DI SOTTO DEL LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ"?

- MISCELA POVERA DI OSSIGENO
- MISCELA POVERA DELLA SOSTANZA INFIAMMABILE
- MISCELA ESPLOSIVA

3. LE SOSTANZE ESPLOSIVE PER BRUCIARE HANNO BISOGNO DELL'OSSIGENO DELL'ARIA?

- SI
- NO



4. IL SIMBOLO INDICA:

- LA PRESENZA DI UNA ATMOSFERA ESPLOSIVA
- LO STOCCAGGIO DI MATERIALE ESPLOSIVO
- ESALAZIONI GASSOSE

5. COSA SI INTENDE PER ZONA 0/20:

- PRESENZA CONTINUA O PER LUNGHI PERIODI UN' ATMOSFERA ESPLOSIVA
- POSSIBILE PRESENZA DI UN' ATMOSFERA ESPLOSIVA DURANTE IL FUNZIONAMENTO NORMALE
- IMPROBABILE LA PRESENZA DI UN' ATMOSFERA ESPLOSIVA DURANTE IL FUNZIONAMENTO NORMALE O È POSSIBILE SOLO PER BREVI PERIODI

6. QUALE DELLE SEGUENTI FONTI DI INNESCO PUO' INNESCARE UNA ATMOSFERA ESPLOSIVA:

- URTI
- ULTRASUONI, REAZIONI CHIMICHE
- ENTRAMBE LE RISPOSTE PRECEDENTI

7. LA RICARICA DEI CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI PUO' GENERARE UNA ATMOSFERA ESPLOSIVA?:

- SI
- NO

8. LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE HANNO MARCATURE DIFFERENTI A SECONDA DELLE ZONE ATEX DOVE POSSONO ESSERE INSTALLATE:

- VERO
- FALSO

9. COME SI CREANO LE CARICHE ELETTROSTATICHE?:

- PER STROFINIO
- PER CONTATTO
- ENTRAMBE LE PRECEDENTI

10. LE CARICHE ELETTROSTATICHE POSSONO INNESCARE UN INCENDIO?

- NO, POICHÉ L'ENERGIA È BASSA
- SI, SE L'ENERGIA È SUPERIORE ALLA MINIMA DI ACCENSIONE
- NESSUNA DELLE PRECEDENTI

11. PER EVITARE LA FORMAZIONE DI CARICHE ELETTROSTATICHE DEVO PORRE ATTENZIONE A:

- STABILIMENTO, PERSONE E MANEGGIO LIQUIDI E POLVERI
- STABILIMENTO E MANEGGIO LIQUIDI E POLVERI
- PERSONE E MANEGGIO DI LIQUIDI E POLVERI

12. PER EVITARE LA FORMAZIONE DI CARICHE ELETTROSTATICHE DEVO PREVEDERE LA MESSA A TERRA:

- DELLE ATTREZZATURE PRESENTI NEL LOCALE
- DELLE MACCHINE E DELLE ATTREZZATURE
- DI TUTTI I COMPONENTI MECCANICI (STRUTTURE FISSE, MACCHINE, ATTREZZATURE, ECC.)

**IL CORSO VIENE RITENUTO SUPERATO SE SU 12 QUESITI VIENE DATA RISPOSTA
CORRETTA A NON MENO DI 9 DOMANDE**