TITOLO DEL SEMINARIO: Aggiornamento RSPP-CSP/CSE - " Dalla sicurezza all’emergenza in ambienti confinati: Casi pratici"

NOME E COGNOME ……………………………..………………

DATA E LUOGO ………………………………….

1 - Quando parliamo di grisou, parliamo di

1. miscela composta da metano e aria presente nell’ambiente
2. miscela composta da metano e precisa concentrazione di ossigeno
3. miscela composta da metano e ossigeno

2 - In un ambiente confinato come la galleria si

1. …devono avere delle precise indicazioni sulle procedure da adottare in caso di incendio
2. …devono avere delle precise indicazioni sulle procedure da adottare in caso di incendio e di esplosione
3. ...devono avere delle precise procedure per ogni tipo di emergenza

3 – Durante la fase post emergenza “Post emergency time” …

1. …si devono analizzare le cause dell’emergenza e ricercare il colpevole/i colpevoli
2. …si devono analizzare le cause dell’emergenza e ricercare eventuali misure di miglioramento cercando di attuarle nel minor tempo possibile
3. …si devono analizzare le cause dell’emergenza e ricercare eventuali misure di miglioramento cercando di attuarle prima delle prossime prove di emergenza

4 - Una galleria è un ambiente confinato per cui la ditta che deve svolgere le lavorazioni ai sensi del DPR 177/2011

1. deve essere in possesso di autorespiratori e rilevatori portatili multigas
2. il personale deve essere formato ma non necessita di DPI particolari a meno che non ci troviamo in gallerie di classe 2
3. deve essere in possesso solo di autorespiratori se si lavora in pozzi

5 - In un ambiente confinato è

1. …obbligatorio svolgere almeno 3 esercitazioni di accesso dall’ambiente stesso
2. …necessario analizzare solo le caratteristiche dei lavori che devono essere svolte e conoscere il numero dei lavoratori che accederanno durante i lavori per definire un piano di emergenza
3. …fondamentale conoscere tanti aspetti per realizzare una corretta progettazione delle procedure di emergenza

6 - Quale obbligo ha il datore di lavoro committente in un ambiente confinato

1. Incaricare un tecnico esperto per coordinare le attività
2. Incaricare un tecnico esperto che possa coordinare e verificare l’idoneità del personale che opererà nell’ambiente confinato
3. Informare il personale che opererà sui rischi dell’ambiente inquinato e/o sospetto di inquinamento