



ATTESTATO DI FREQUENZA

Il Sig. FALCO SALVATORE, nato a Siracusa (SR) il 28/01/1968

ha partecipato al corso di formazione

**INFORMAZIONE e FORMAZIONE per la TUTELA della SALUTE
e per la SICUREZZA dei LAVORATORI
e NORME di PRIMO SOCCORSO CONTRO i RISCHI connessi all'ESPOSIZIONE di
ATMOSFERE CONTENENTI H2S**

(Ai sensi degli art. 36 e 37 del Testo Unico sulla Sicurezza del 9 aprile 2008 n° 81 e s.m.i.)

Svolto il **11/03/2024** con una frequenza di **8 ore** e verifica dell'apprendimento finale



Siracusa (SR), 11 Marzo 2024
Prot. 1430324

Il Responsabile del Corso/Il Docente
Ing. Giuseppe Carpinteri

ARGOMENTI DEL CORSO :

Parte Teorica (durata 4 ore):

- Definizioni di H₂S (nomi comuniemente utilizzati)
- Proprietà chimico/fisiche dell'H₂S:
 - dove si può trovare
 - peso specifico
 - densità
 - infiammabilità
 - esplosività
 - punto di ignizione
 - solubilità
 - corrosività
 - trattamento riduzione materiali

Proprietà tossicologiche:

- odore
- tossicità
- modalità di interazione con l'uomo
 - i TLV
 - altre sostanze tossiche ed asfissianti
- Sistemi di rilevazione e rilevatori personali di H₂S
- Tipi di equipaggiamenti: autorespiratori, impianti Air-Line, escape e maschere a filtro
- Azioni da compiere in caso di allarme
- Ruolo della squadra di emergenza e negli interventi da rilascio di H₂S
- Piani di emergenza e precauzioni operative in caso di presenza di H₂S

Parte Pratica (durata 4 ore):

Addestramento pratico sull'utilizzo dei seguenti dispositivi:

- Autorespiratori
 - Impianto Air-Line
 - Maschere Escape
 - Maschere con Filtro
 - Rilevatori portatili