

## ATTESTATO DI FREQUENZA

Il Sig. **CARRARA MAURIZIO**, nato a Gela (CL) il 16/12/1966

*ha partecipato al corso di formazione*

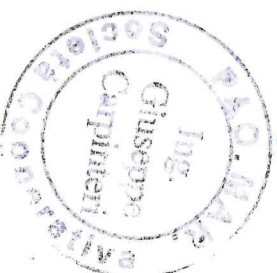
**INFORMAZIONE e FORMAZIONE per la TUTELA della SALUTE  
e per la SICUREZZA dei LAVORATORI  
e NORME di PRIMO SOCCORSO CONTRO i RISCHI connessi all'ESPOSIZIONE di  
ATMOSFERE CONTENENTI H2S**

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

**Svolto il 28/03/2024 con una frequenza di 8 ore e verifica dell'apprendimento finale**

Gela (CL), 28 Marzo 2024

Prot. 2460324



Il Responsabile del Corso/Il Docente

**Ing. Giuseppe Carpinieri**

# ARGOMENTI DEL CORSO :

## Parte Teorica (durata 4 ore):

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

## Proprietà tossicologiche:

- 0 odore
- 0 tossicità
- 0 modalità di interazione con l'uomo
- 0 i TLV
- 0 altre sostanze tossiche ed asfissianti
- Sistemi di rilevazione e rilevatori personali di H2S
- Tipi di equipaggiamenti: autorispiratori, 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:

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