

## ATTESTATO DI FREQUENZA

Il Sig. **D'AMORE LEONARDO**, nato a Siracusa (SR) il 24/01/2003

*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. 1500324



Il Responsabile del Corso/Il Docente

**Ing. Giuseppe Carpinteri**

# **ARGOMENTI DEL CORSO :**

## **Parte Teorica (durata 4 ore):**

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

## **Proprietà tossicologiche:**

- o odore
- o tossicità
- o modalità di interazione con l'uomo
- o i TLV
- o 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