

ATTESTATO DI FREQUENZA

Il Sig. **AUGUGLIA GIUSEPPE**, nato a Piazza Armerina (EN) il 22/05/1990

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. 1490324



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