



| | | | |
|----------------------|--|--------|-------|
| CODICE | S10 | DURATA | 8 ore |
| PREREQUISITI | Nessuno | | |
| RIVOLTO A | Tutto il personale che opera direttamente o indirettamente in ambiti a rischio di presenza di H ₂ S | | |
| SCOPO | Fornire le informazioni necessarie per la prevenzione e protezione personale sui pericoli derivanti da presenza di H ₂ S | | |
| CONDOTTO DA | Istruttori con pluriennale esperienza nel settore | | |
| CONTENUTI | <p>Aspetti teorici/Esercitazioni pratiche dimostrative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definizioni dell'H₂S (nomi comunemente utilizzati) - Proprietà chimico/fisiche dell'H₂S - Proprietà tossicologiche - 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 - Dimostrazione impiego dei vari tipi di equipaggiamenti: Escape, autorespiratori, impianti Air-Line e maschere a filtro - Dimostrazione utilizzo delle apparecchiature di rilevazione | | |
| CERTIFICAZIONE | Certificazione Apt Safety Group | | |
| VALIDITA' | 4 anni | | |
| MODALITA' EROGAZIONE | Il corso di formazione sarà erogato mediante presidi audiovisivi in modalità Webinar | | |
| NOTE | Per partecipare ai corsi di formazione online sono necessari: un computer, una connessione Internet veloce (ADSL), una webcam e delle cuffie o casse per l'audio | | |