

<b>Studio SIS srl</b>		
<b>Progetto Formativo</b>	Mod 04.06 revisione 01 del 31/01/2023	Pagina 1 di 3
Cat.: Pubblico		

<b>Codice corso:</b>	PF.SI.024
<b>Titolo:</b>	<b>Formazione per addetti a lavori in ambienti sospetti di inquinamento e/o confinati</b>
<b>Riferimenti normativi:</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite al personale che opera in Ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi del DLgs 81/2008: artt. 66 e 121 - Allegato IV punto 3.; DLgs 81/2008: art 37 commi 1 lettera b), 3.; DPR 177/2011: art. 2 comma 1 lettere d), e) ed f); art. 3 comma 2).; Conferenza Stato Regioni 21.12.2011 "... per la formazione dei Lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2 del DLgs 9 aprile 2008 n. 81, e successive modifiche e integrazioni".
<b>Durata</b>	8 ore

#### Presentazione del corso e specifiche di realizzazione :

contenuti:

Obiettivi formazione teorica (4ore)

- Requisiti previsti da DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere d), art. 3 comma 2]:
- Conoscere il contesto normativo e le buone pratiche (DLgs 81/08: artt. 26, 27, 37, 63, 66 e 121 – Allegato IV punto 3; DPR 177/11;
- Guida operativa ISPESL Lavori in ambienti sospetti di inquinamento, Manuale commissione consultiva permanente, ecc.)
- Conoscere i ruoli, le responsabilità ed i relativi obblighi:
  - Il committente (il datore di lavoro, il rappresentante del datore di lavoro committente): la qualificazione delle imprese esecutrici, l'informazione agli appaltatori, la vigilanza e la promozione del coordinamento degli appaltatori, il contratto di subappalto).
  - L'impresa esecutrice (il datore di lavoro, i preposti ed i lavoratori): i requisiti dell'impresa esecutrice.
- Riconoscere gli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
- Conoscere e saper individuare i fattori di rischio in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
- Conoscere, saper individuare ed elaborare le misure di prevenzione e protezione specifiche.
- Conoscere e sapere come si usano le specifiche strumentazioni, attrezzature e DPI da utilizzare negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
- Conoscere ed adottare le procedure di sicurezza per effettuare i lavori ambienti sospetti di inquinamento o confinati (il permesso di lavoro), coerenti con il DLgs 81/08 e comprensive delle procedure di soccorso (emergenza e recupero).

Obiettivi addestramento (4 ore)

- Applicare in modo corretto le procedure di sicurezza conformi DLgs 81/2008 (artt. 66 e 121 e Allegato IV, punto 3), DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere f].
- Utilizzare in modo corretto DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere e].
  - a) le attrezzature specifiche per gli ambienti confinati (ventilazione forzata, misurazione dei gas, ecc.).
  - b) le protezioni delle vie respiratorie (APVR maschera con filtri, introduzione ai respiratori isolanti).
  - c) il sistema di recupero con l'imbracatura, simulando un salvataggio senza accesso.

Verifica apprendimento e competenze pratiche

- Esercitazioni teorico pratiche per verificare l'applicazione delle procedure di sicurezza conformi DLgs 81/2008 (artt. 66 e 121 e Allegato IV, punto 3).  
Prove pratiche individuali per verificare l'uso corretto dei DPI (APVR: come si indossa, regola e si prova la maschera con Filtri ed isolante, i principi di regolazione dell'APVR Air Line; come si indossa e regola l'imbracatura), della strumentazione (come si usa il monitor 4 gas) e delle attrezzature di lavoro (come si monta e si usa l'attrezzatura per il recupero, come si effettua il recupero verticale).

<b>Studio SIS srl</b>		
<b>Progetto Formativo</b>	Mod 04.06 revisione 01 del 31/01/2023	Pagina 2 di 3
Cat.: Pubblico		

<b>Destinatari:</b>	Il corso per addetti ad attività in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento è rivolto ai lavoratori, preposti, dirigenti, RSPP, ASPP e/o RLS che effettuano e/o supervisionano i lavori negli spazi confinati o con sospetto inquinamento.
<b>Obiettivi formativi :</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite al personale che opera in Ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi del DLgs 81/2008: artt. 66 e 121 - Allegato IV punto 3.; DLgs 81/2008: art 37 commi 1 lettera b), 3.; DPR 177/2011: art. 2 comma 1 lettere d), e) ed f); art. 3 comma 2).; Conferenza Stato Regioni 21.12.2011 "... per la formazione dei Lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2 del DLgs 9 aprile 2008 n. 81, e successive modifiche e integrazioni".
<b>Strategia formativa e Metodologia didattica</b>	Il corso per addetti ad attività in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento è caratterizzato da una metodologia didattica interattiva coinvolgendo i partecipanti con esempi e simulazioni pratiche. Ciò oltre a garantire i migliori risultati in termini di formazione e trasferimento di conoscenze, permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi. Ricordiamo che il corso è svolto in lingua italiana e pertanto il partecipante deve comprendere la lingua italiana sia scritta che orale
<b>Tutoraggio</b>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Docenti e/o istruttori</b>	Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal ASR 07/07/2016 e dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 relativo alla qualificazione dei docenti nei corsi di formazione sulla salute e sicurezza sul lavoro.
<b>Registro</b>	È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
<b>Necessità di DPI</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Autorespiratori Tre piede con sistema di recupero
<b>Prerequisiti</b>	No

#### Specifiche del percorso formativo:

<b>Unità didattica</b>	Formazione Teorico-tecnica
<b>Durata</b>	4h
<b>Strumenti didattici</b>	Dispensa informato digitale

<b>Unità didattica</b>	Modulo pratico
<b>Durata</b>	4h
<b>Strumenti didattici</b>	Dispensa informato digitale
<b>Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature</b>	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica.</li> </ul> È opportuno essere muniti e indossare i Dpi sopraelencati

#### Specifiche per il controllo e la verifica:

<b>Verifica dell'apprendimento :</b>	Al termine del corso ogni partecipante verrà sottoposto ad un test di verifica dell'apprendimento scritto, da considerarsi superato con almeno il 70% delle risposte corrette
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 100% delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Verifica della qualità formativa</b>	Customer Satisfaction (vedi mod. 04.05)
<b>Attestato relativo al corso</b>	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da STUDIO SIS SRL. L'Attestato di formazione /abilitazione, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.

<b>Studio SIS srl</b>		
<b>Progetto Formativo</b>	Mod 04.06 revisione 01 del 31/01/2023	Pagina 3 di 3
Cat.: Pubblico		

<b>Archivio documenti</b>	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
<b>STUDIO SIS SRL soggetto formatore</b>	Il corso è svolto direttamente STUDIO SIS SRL, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
<b>Responsabile del progetto formativo</b>	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è il legale rappresentante di STUDIO SIS SRL ; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da STUDIO SIS SRL, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.