REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Operatore H2S e sicurezza
Livello EQF	3
Settore Economico Professionale	SEP 07 - Estrazione gas, petrolio,carbone, minerali e lavorazione pietre
Area di Attività	ADA.07.01.10 - Gestione della sicurezza in ambito minerario
Processo	Estrazione di gas e petrolio
Sequenza di processo	Midstream gas e petrolio
Descrizione sintetica della qualificazione	L'operatore H2S e sicurezza espleta una serie di attività legate alle cautele e alle procedure di lavoro in ambienti a rischio di gas nocivi – principalmente il solfuro di idrogeno (H2S) –, prevalentemente, ma non esclusivamente, in ambito petrolifero. Tra i suoi principali compiti rientrano: il rilievo/monitoraggio di gas tossici e l'installazione e manutenzione delle apparecchiature a ciò necessarie; l'installazione e l'utilizzo di sistemi di aria respirabile (cascade system); la supervisione/assistenza a lavoratori che svolgono attività in spazi confinati. Lavora come dipendente in imprese fornitrici di servizi di sicurezza altamente specializzati.
Referenziazione ATECO 2007	B.09.10.00 - Attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale H.49.50.10 - Trasporto mediante condotte di gas H.49.50.20 - Trasporto mediante condotte di liquidi
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi
ELENCO DELLE LINITAL DI COMPETENZA	

ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA

- 1. Assistenza alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (623)
- 2. Campionamento e misurazione di gas nocivi (625)
- 3. Conduzione briefing operativi (637)
- 4. Controlli e verifiche di sicurezza in siti di estrazione e trattamento petrolifero (646)
- 5. Gestione operativa di situazioni di emergenza H2S (699)
- 6. Individuazione e gestione dei rischi connessi all'attività petrolifera (707)
- 7. Installazione, uso e manutenzione di impianti di rilevamento gas, sistemi di allarme e sistemi per la fornitura di aria respirabile (711)
- 8. Uso, controllo e manutenzione di apparati di protezione delle vie respiratorie (APVR) (793)

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1	
Denominazione unità di competenza	Assistenza alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Efficace svolgimento di assistenza alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati
Oggetto di osservazione	Le operazioni di assistenza alle attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
Indicatori	Corretta applicazione delle procedure di lavoro in ambienti confinati; corretta esecuzione delle operazioni di rilevamento e monitoraggio di gas tossici.
Abilità	 Applicare tecniche di primo soccorso Accertare le condizioni di pericolosità prima dell'ingresso di personale nell'ambiente di attività (es. cisterne, doppi fondi, cunicoli, depositi, ecc.) Adottare tecniche buddy system Applicare le procedure di emergenza ed allarme in ambienti a rischio di incidente rilevante Applicare tecniche di recupero e soccorso di persone infortunate in spazi confinati (serbatoi, cunicoli, ecc.) Calibrare gli strumenti per i rilevamenti e il monitoraggio di gas tossici e miscele esplosive Compilare la modulistica necessaria per le registrazioni prima, durante e dopo le attività in ambienti sospetti di inquinamento o confinati Effettuare sopralluoghi per valutare il livello di pericolosità e le caratteristiche dell'attività alla quale prestare assistenza Leggere mappe di impianto Valutare prodotti contenuti, modalità di lavaggio e adeguatezza della ventilazione nelle aree di attività Verificare che l'attrezzatura propria e di terzi sia adeguata per il lavoro da svolgere Verificare che siano mantenute le disposizioni di sicurezza durante l'attività in spazio confinato Verificare il corretto uso da parte di terzi dei dispositivi di protezione Verificare il rispetto delle disposizioni di sicurezza prima dell'ingresso nello spazio confinato
Conoscenze	1. Caratteristiche e funzionamento di strumentazioni per il rilevamento e monitoraggio 2. Effetti dei gas tossici sulla salute umana e sull'ambiente 3. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 4. Normativa in materia di rischi specifici in ambienti sospetti di inquinamento o confinati 5. Normativa sul controllo dei rischi da incidente rilevante che coinvolgano sostanze pericolose (direttiva "seveso") 6. Procedure di emergenza e allarme 7. Procedure di lavoro in ambienti sospetti di inquinamento o confinati 8. Procedure per la compilazione della modulistica necessaria per lo svolgimento delle attività 9. Proprietà chimico/fisico dell'h2s ed effetti sull'uomo e sull'ambiente 10. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 11. Tecniche di buddy system 12. Teoria e tecnica per la valutazione del grado di esplosività e tossicità ambientale 13. Procedure di bonifica di sistemi di confinamento, contenimento e abbattimento di sversamenti di idrocarburi e prodotti chimici 14. Caratteristiche e utilizzo dpi di prima, seconda e terza categoria 15. Caratteristiche e funzionamento di attrezzature per il recupero infortunati e rianimazione
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2	
Denominazione unità di competenza	Campionamento e misurazione di gas nocivi
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Procedure di campionamento e misurazione di gas nocivi correttamente applicate
Oggetto di osservazione	Le operazioni di campionamento e misurazione di gas nocivi.
Indicatori	Corretta applicazione delle procedure di campionamento e misurazione di gas nocivi.
Abilità	1. Compilare documentazione e modulistica di controllo e sicurezza 2. Compilare moduli tecnici per la registrazione dei dati rilevati 3. Compilare moduli tecnici per l'utilizzo degli strumenti 4. Eseguire campionamenti per valutazione della concentrazione di h2s ed altri gas nocivi all'interno di unità di impianto 5. Eseguire manutenzione ordinaria della strumentazione portatile 6. Eseguire monitoraggi ambientali 7. Uso e manutenzione della strumentazione per la rilevazione e la misurazione di gas nocivi 8. Utilizzo di software specifici per la calibrazione/taratura dei sensori 9. Utilizzo di software specifici per la registrazione dei dati rilevati
Conoscenze	1. Standard di qualità del servizio 2. Elementi di impiantistica industriale 3. Applicativi software specifici per la calibrazione/taratura dei sensori 4. Applicativi software specifici per la raccolta dei dati rilevati dalle centraline 5. Caratteristiche e funzionamento delle strumentazioni per monitoraggio ambientale 6. Effetti dei gas tossici sulla salute umana e sull'ambiente 7. Elementi di elettrostrumentistica 8. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 9. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica per l'impiantistica 10. Normativa in materia di apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione (atex - atmosphere explosive) 11. Nozioni di base di chimica 12. Nozioni di base di fisica 13. Procedure di emergenza e allarme 14. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3	
Denominazione unità di competenza	Conduzione briefing operativi
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Briefing operativi efficacemente condotti
Oggetto di osservazione	Le operazioni di conduzione di briefing operativi.
Indicatori	Corretto utilizzo del linguaggio tecnico; corretto approccio a situazioni di briefing simulato.
Abilità	 Controllare l'adeguatezza dell'equipaggiamento del personale in ingresso Illustrare al personale in ingresso i possibili effetti dei gas tossici sulla salute umana Illustrare al personale in ingresso in sito gli schemi dell'impianto, le vie di fuga, le procedure di preallarme e allarme incendio e h2s Illustrare al personale in ingresso in sito le attribuzioni della squadra di emergenza Illustrare al personale in ingresso in sito le misure di prevenzione e protezione da adottare e il corretto utilizzo dei dpi Individuare i principali rischi e pericoli nel comparto oil e gas
Conoscenze	1. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 2. Misure di prevenzione e protezione 3. Normativa vigente in materia di attrezzature a pressione (ped) 4. Proprietà chimico/fisico dell'h2s ed effetti sull'uomo e sull'ambiente 5. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 6. Modalità e tecniche di briefing
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4	
Denominazione unità di competenza	Controlli e verifiche di sicurezza in siti di estrazione e trattamento petrolifero
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Esecuzione di controlli e verifiche di sicurezza
Oggetto di osservazione	Le operazioni di controlli e verifiche di sicurezza in siti di estrazione e trattamento petrolifero.
Indicatori	Corretta applicazione dei protocolli di controllo sui dispositivi di sicurezza.
Abilità	 Compilare modulistica tecnica in materia di controlli e sicurezza Controllare e numerare i permessi di lavoro Controllare la documentazione del personale in ingresso in sito Controllare periodicamente i dispositivi antincendio presenti in sito Effettuare tutti i controlli di sicurezza durante l'espletamento di attività di terzi (es. movimentazione gru, saldature, pulizia vasche, ecc.) Effettuare tutti i controlli di sicurezza in sito sui dispositivi di sicurezza presenti (es. contenuto delle cassette mediche di primo soccorso presenti in impianto, verifica dei kit pronto intervento ambientale, telefoni di emergenza in aree impianto, aree di stoccaggio prodotti chimici, ecc.) Fornire supporto tecnico e tutoraggio per attività di addestramento e informazione su tematiche di sicurezza Fornire supporto tecnico nella programmazione di esercitazioni di emergenza Verificare lo stato e la regolarità documentale di impianti, macchinari ed attrezzature in ingresso al sito
Conoscenze	1. Conoscenza delle normative relative a gestione della qualità, ambiente e sicurezza 2. Normativa in materia di apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione (atex - atmosphere explosive) 3. Normativa vigente in materia di attrezzature a pressione (ped) 4. Normativa in materia di gestione e trasporto rifiuti 5. Normativa in materia di macchine e impianti 6. Normativa in materia di pronto soccorso ambientale 7. Normativa in materia di rischi specifici in ambienti sospetti di inquinamento o confinati 8. Normativa in materia di trasporto adr e non 9. Normativa relativa al trattamento dei dati personali 10. Normativa sul controllo dei rischi da incidente rilevante (direttiva "seveso") 11. Procedure di emergenza e allarme 12. Proprietà chimico/fisico dell'h2s ed effetti sull'uomo e sull'ambiente 13. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 14. Tipologia, funzionalità e ciclo di vita degli impianti, macchinari e strumenti utilizzati nel comparto oil e gas
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.5	
Denominazione unità di competenza	Gestione operativa di situazioni di emergenza H2S
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Procedure di emergenza e primo soccorso correttamente implementate
Oggetto di osservazione	Le operazioni di gestione operativa di situazioni di emergenza H2S.
Indicatori	Corretta implementazione di procedure di allarme ed emergenza; corretta esecuzione di manovre di primo soccorso
Abilità	1. Applicare tecniche di primo soccorso 2. Applicare protocolli di gestione delle emergenze 3. Applicare tecniche di recupero di infortunati 4. Effettuare comunicazioni di emergenza 5. Fornire supporto tecnico nell'utilizzo dei dispositivi per emergenza e fuga 6. Fornire supporto tecnico nella programmazione di esercitazioni di emergenza 7. Rilevare la presenza di gas tossici e miscele esplosive
Conoscenze	1. Dispositivi di protezione individuale per emergenza e fuga 2. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 3. Normativa sul controllo dei rischi da incidente rilevante 4. Nozioni di primo soccorso relative ad intossicazioni da h2s 5. Proprietà chimico/fisico dell'h2s ed effetti sull'uomo e sull'ambiente 6. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 7. Tecniche antincendio 8. Tecniche di comunicazione in emergenza 9. Normative e protocolli per la gestione delle emergenze
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.6	
Denominazione unità di competenza	Individuazione e gestione dei rischi connessi all'attività petrolifera
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Procedure di analisi e gestione dei rischi connessi all'attività petrolifera correttamente implementate
Oggetto di osservazione	Le operazioni di individuazione e gestione dei rischi connessi all'attività petrolifera.
Indicatori	Corretta implementazione delle procedure di analisi e gestione dei rischi connessi all'attività petrolifera.
Abilità	1. Adottare precauzioni operative di emergenza 2. Applicare metodi di analisi del rischio 3. Applicare protocolli di prevenzione e gestione delle emergenze 4. Applicare protocolli per la prevenzione di esplosioni in zone pericolose 5. Eseguire procedure di rilevamento e misurazione di gas tossici
Conoscenze	 Caratteristiche e funzionamento delle strumentazioni per la rilevazione di gas e atmosfere esplosive Caratteristiche e funzionamento di apvr: da lavoro, da emergenza, da fuga (eeba, scba, sab) Caratteristiche ed utilizzo di dpi di prima, seconda e terza categoria Dati e statistiche su incidenti, infortuni e infortuni mancati Documentazione e modulistica di controllo e sicurezza Istruzioni generiche di emergenza e allarme Misure di prevenzione e protezione Normativa in materia di apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione (atex - atmosphere explosive) Normativa in materia di rischi specifici in ambienti sospetti di inquinamento o confinati Normativa sul controllo dei rischi da incidente rilevante che coinvolgano sostanze pericolose (direttiva "seveso") Nozioni di comportamento in ambienti sospetti di inquinamento o con presenza di gas tossici Nozioni di primo soccorso relative ad intossicazioni da h2s Principali rischi e pericoli nel comparto oil e gas Procedure di emergenza ed allarme in ambienti a rischio di incidente rilevante Procedure di primo soccorso e antincendio
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.7	
Denominazione unità di competenza	Installazione, uso e manutenzione di impianti di rilevamento gas, sistemi di allarme e sistemi per la fornitura di aria respirabile
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Impianti di rilevamento gas, sistemi di allarme e sistemi per la fornitura di aria respirabile correttamente installati e funzionanti
Oggetto di osservazione	Le operazioni di installazione, uso e manutenzione di impianti di rilevamento gas, sistemi di allarme e sistemi per la fornitura di aria respirabile.
Indicatori	Corretta applicazione di tecniche di installazione di impianti di rilevamento gas, sistemi di allarme e sistemi per la fornitura di aria respirabile
Abilità	1. Applicare tecniche di installazione di sistema a cascata di aria respirabile 2. Applicare tecniche di installazione di sistemi di allarme 3. Applicare tecniche di installazione di sistemi di monitoraggio fisso 4. Calibrare sensori fissi 5. Compilare moduli tecnici per la descrizione della dislocazione delle attrezzature 6. Effettuare controlli di qualità dell'aria sul compressore per la ricarica delle bombole dei sistemi a cascata 7. Effettuare la ricarica delle bombole dei sistemi a cascata di aria respirabile 8. Effettuare sopralluoghi degli impianti/sito di installazione 9. Effettuare verifiche periodiche della funzionalità di sistemi a cascata di aria respirabile 10. Leggere/realizzare schemi tecnici elettrici/elettronici 11. Raccogliere i dati dalle centraline di rilevamento
Conoscenze	 1. Elementi di impiantistica industriale 2. Applicativi software specifici per la calibrazione/taratura dei sensori 3. Applicativi software specifici per la raccolta dei dati rilevati dalle centraline 4. Caratteristiche e funzionamento dei sistemi di allarme 5. Caratteristiche e funzionamento delle strumentazioni per il controllo di qualità dell'aria 6. Caratteristiche e funzionamento di sistemi a cascata di fornitura aria respirabile 7. Elementi di elettrostrumentistica 8. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 9. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica per l'impiantistica 10. Normativa in materia di apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione (atex - atmosphere explosive) 11. Normativa vigente in materia di attrezzature a pressione (ped) 12. Normativa vigenti in materia di attrezzature elettriche poste in aree pericolose (es. utilizzo contenitori antideflagranti, cavi armati, cavi antifiamma, ecc.) 13. Normative vigenti in materia di incidente rilevante 14. Nozioni di base di meccanica 15. Procedure di emergenza e allarme 16. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 17. Schemi elettrici 18. Tecniche di impiantistica elettrica/elettronica 19. Nozioni di chimica e fisica
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.8	
Denominazione unità di competenza	Uso, controllo e manutenzione di apparati di protezione delle vie respiratorie (APVR)
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Apparati di protezione delle vie respiratorie (APVR) correttamente controllati e manutenuti
Oggetto di osservazione	Le operazioni di uso, controllo e manutenzione di apparati di protezione delle vie respiratorie (APVR).
Indicatori	Corretta applicazione delle procedure di verifica del funzionamento di apparati di protezione delle vie respiratorie (APVR).
Abilità	1. Applicare tecniche di ricarica bombole aria 2. Effettuare controlli di qualità dell'aria sul compressore aria respirabile utilizzato per la ricarica delle bombole 3. Effettuare interventi di manutenzione ordinaria su apvr 4. Utilizzare e manutenere maschere antigas 5. Verificare gli scadenziari di manutenzione 6. Verificare la funzionalità delle attrezzature
Conoscenze	1. Caratteristiche e funzionamento di apvr: da lavoro, da emergenza, da fuga (eeba, scba, sab) 2. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica per l'impiantistica 3. Procedure di manutenzione di apvr 4. Tecniche di ricarica di bombole di aria respirabile
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari 7.1.5.1.1 - Conduttori di impianti per la raffinazione del gas e dei prodotti petroliferi