REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO		
Denominazione Qualificazione	Tecnico wireline e coiled tubing	
Denominazione Standard Formativo	Tecnico wireline e coiled tubing	
Durata percorso Formativo	1 anni	
Livello EQF	4	
Settore Economico Professionale	SEP 07 - Estrazione gas, petrolio, carbone, minerali e lavorazione pietre	
Area di Attività	ADA.07.01.06 - Esercizio e manutenzione del sito di estrazione	
Processo	Estrazione di gas e petrolio	
Sequenza di processo	Upstream gas e petrolio	
Qualificazione regionale di riferimento	Tecnico wireline e coiled tubing	
Descrizione qualificazione	Il tecnico wireline e coiled tubing si occupa di migliorare lo standard di produttività dei pozzi petroliferi. Esegue, nello specifico, operazioni di recupero di greggio assistito mediante impiego di gas inerte e specifici prodotti chimici ed è responsabile del lavaggio dei tubini di produzione. Cura, inoltre, l'installazione e la manutenzione di apparecchiature meccaniche ed elettrostrumentali per il controllo e la registrazione dei dati termoidraulici. Lavora come dipendente presso compagnie petrolifere o imprese dell'indotto oil e gas che forniscono servizi tecnici specializzati alle compagnie.	
Referenziazione ATECO 2007	B.06.10.00 - Estrazione di petrolio greggio B.06.20.00 - Estrazione di gas naturale B.09.10.00 - Attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale M.71.12.40 - Attività di cartografia e aerofotogrammetria M.71.12.50 - Attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.2.2 - Tecnici minerari	
Codice ISCED-F 2013	0724 Mining and extraction	
Ulteriori indicazioni per l'e-learning	Secondo quanto previsto dalle disposizioni regionali in materia.	
Durata minima complessiva del percorso (ore)	300	
Durata minima di aula (ore)	150	
Durata minima laboratorio (ore)	0	
Durata delle attività formative rivolte alle KC (ore)	20	
Percentuale durata massima e- learning sincrona in rapporto alla durata d'aula	210	
Percentuale durata massima e- learning asincrona in rapporto alla durata d'aula	84	
Durata minima tirocinio curriculare ore	0	
Durata minima tirocinio curriculare + Laboratorio (ore)	90	

Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Possesso di titolo di studio/qualifica professionale attestante il raggiungimento di un livello di apprendimento pari almeno a EQF 3, acquisito nell'ambito degli ordinamenti di istruzione o nella formazione professionale, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore al B1 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/Moduli	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali
Requisiti minimi di risorse professionali	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente l'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento.
Requisiti minimi di risorse strumentali	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati
Requisiti minimi di valutazione degli apprendimenti	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Tecnico wireline e coiled tubing"
Percentuale Assenza massima consentita	20
Percentuale Termine ultimo di inserimento (TUI)	20
Attestazione in esito	Certificazione di qualifica professionale
Normativa di riferimento	
Grado minimo d'istruzione previsto	Licenza media + Qualificazione EQF 3
Età minima prevista in ingresso	18 anni
Gestione dei crediti formativi	È ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto
Eventuali ulteriori indicazioni	
Composizione Standard Formativo	Unità Formative
ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE	

ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE

- 1 Applicazione delle procedure di sicurezza nel comparto oil e gas
- 2 Gestione delle operazioni per il miglioramento degli standard produttivi dei pozzi petroliferi
 3 Installazione e manutenzione di attrezzature wireline e coiled tubing

CORSI ANNUALITÀ		
Anno	Ore	Esame Intermedio
1° Anno	300	No

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1	
Denominazione unità formativa	Applicazione delle procedure di sicurezza nel comparto oil e gas
Livello EQF	3
Denominazione unità di competenza	Applicazione delle procedure di sicurezza nel comparto oil e gas (613)
Descrizione della performance da osservare	Corretta applicazione delle procedure di sicurezza nel comparto oil e gas
Descrizione breve	
Abilità	1. Applicare tecniche di primo soccorso 2. Applicare le procedure di emergenza ed allarme 3. Applicare le procedure di emergenza ed allarme in ambienti a rischio di incidente rilevante 4. Applicare le procedure di sicurezza in ambienti confinati 5. Compilare documentazione e modulistica di controllo e sicurezza 6. Individuare i principali rischi e pericoli nel comparto oil e gas 7. Utilizzare dpi di prima, seconda e terza categoria 8. Utilizzare le strumentazioni per la rilevazione di gas e atmosfere esplosive
Conoscenze	 Tecniche di primo soccorso 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 e funzionamento di dpi per gas tossico 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 inquinanti da gas tossico Principali rischi e pericoli nel comparto oil e gas Procedure di emergenza ed allarme in ambienti a rischio di incidente rilevante
Durata minima di aula (ore)	
Durata minima tirocinio curriculare (ore)	
Note (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2		
Denominazione unità formativa	Gestione delle operazioni per il miglioramento degli standard produttivi dei pozzi petroliferi	
Livello EQF	4	
Denominazione unità di competenza	Gestione delle operazioni per il miglioramento degli standard produttivi dei pozzi petroliferi (697)	
Descrizione della performance da osservare	Tecniche volte al miglioramento degli standard produttivi dei pozzi petroliferi correttamente applicate	
Descrizione breve		
Abilità	1. Applicare tecniche di montaggio e smontaggio di apparecchiature meccaniche ed elettrostrumentali 2. Eseguire operazioni di lavaggio dei tubini di produzione 3. Eseguire operazioni di lettura e registrazione dei dati di giacimento 4. Eseguire operazioni di recupero di greggio assistito con gas inerte 5. Posizionare istallazioni di rilevazione dei dati di giacimento 6. Preparare report di lavoro 7. Realizzare linee provvisorie di pompaggio di prodotti chimici 8. Utilizzare software di controllo e archiviazione dei dati termoidraulici (es. pressione, portata, temperatura)	
Conoscenze	 1. Basi del disegno tecnico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione 2. Elementi di chimica 3. Elementi di elettromeccanica 4. Elementi di fisica 5. Elementi di idraulica 6. Caratteristiche e funzionamento di software di controllo e archiviazione dei dati termoidraulici (es. pressione, portata, temperatura) 7. Lessico tecnico del comparto oil e gas 8. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 9. Meccanica applicata a macchine rotanti 10. Processi di lavoro upstream e midstream 11. Proprietà chimico/fisico dell'h2s ed effetti sull'uomo e sull'ambiente 12. Proprietà chimico-fisiche del petrolio e dei suoi derivati 13. Protocolli di sicurezza nelle operazioni di costruzione e manutenzione (sollevamento e montaggio, lavoro in spazi ristretti, lavori in altezza, ecc.) 14. Schemi di completamento di pozzi e croci di produzione in ambito oil e gas 15. Tecniche di analisi delle criticità 16. Tecniche di montaggio e smontaggio di componenti oil e gas 	
Durata minima di aula (ore)		
Durata minima tirocinio curriculare (ore)		
Note (eventuali)		

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3		
Denominazione unità formativa	Installazione e manutenzione di attrezzature wireline e coiled tubing	
Livello EQF	4	
Denominazione unità di competenza	Installazione e manutenzione di attrezzature wireline e coiled tubing (709)	
Descrizione della performance da osservare	Impianti ed attrezzature wireline e coiled tubing correttamente installati e mantenuti	
Descrizione breve		
Abilità	1. Applicare tecniche di analisi delle criticità 2. Eseguire operazioni di controllo e piccola manutenzione dei quadri elettrici 3. Installare attrezzature wireline 4. Installare impianti coiled tubing 5. Leggere/approntare procedure e istruzioni operative 6. Manutenere attrezzature wireline 7. Manutenere impianti coiled tubing 8. Predisporre documenti tecnici e schede di compilazione 9. Predisporre e leggere diagrammi di processo e strumentazione 10. Utilizzare gruppi elettrogeni	
Conoscenze	 1. Basi del disegno tecnico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione 2. Elementi di meccanica 3. Elementi di idraulica 4. Diagrammi di processo e strumentazione 5. Elementi di elettrostrumentistica 6. Lessico tecnico del comparto oil e gas 7. Lingua inglese: lessico e fraseologia tecnica oil e gas 8. Processi di lavoro upstream e midstream 9. Protocolli di sicurezza nelle operazioni di costruzione e manutenzione (sollevamento e montaggio, lavoro in spazi ristretti, lavori in altezza, ecc.) 10. Tecniche di analisi delle criticità 11. Tipologia, funzionalità e ciclo di vita degli impianti, macchinari e strumenti utilizzati nel comparto oil e gas 12. Tipologie e tecniche di manutenzione elettrica 13. Tipologie e tecniche di manutenzione elettrostrumentale 14. Tipologie e tecniche di manutenzione idraulica 15. Tipologie e tecniche di manutenzione meccanica 	
Durata minima di aula (ore)		
Durata minima tirocinio curriculare (ore)		
Note (eventuali)		