

AVVISO PUBBLICO PER IL FINANZIAMENTO DI PERCORSI FORMATIVI BREVI VOLTI ALLA CERTIFICAZIONE DI COMPETENZE INSERITE NEL REPERTORIO REGIONALE DEI PROFILI DI QUALIFICAZIONE (RRPQ), DI PROFILI DI QUALIFICAZIONE DEL RRPQ E DI PROFILI REGOLAMENTATI/ABILITANTI RISPONDENTI AI FABBISOGNI DI COMPETENZE ESPRESSI DAL MERCATO DEL LAVORO REGIONALE

Corso gratuito per Tecnico della conduzione di impianti per la produzione petrolifera – 270 ore

Intero profilo di qualificazione "Tecnico della conduzione di impianti per la produzione petrolifera"
RRPQ n. 166 | Settore Chimica e petrolchimica | EQF 4

Requisiti di accesso*

- Essere residenti o domiciliati in Sardegna
- Aver compiuto il diciottesimo anno di età
- Essere disoccupati e aver reso ai Centri per l'impiego la DID (dichiarazione di immediata disponibilità)
- Aver stipulato il Patto di Servizio Personalizzato (PSP) e che il medesimo sia in corso di validità
- Titolo di studio minimo per l'accesso: Assolvimento dell'obbligo di istruzione

**Il possesso dei requisiti sopra elencati deve essere antecedente alla presentazione della DPT (Domanda di Partecipazione Telematica)*

Sedi corsuali e DCT per iscrizioni on line

Cagliari – Via Peretti 1 | Tel. 070 5489144 – 070 532368

Durata del percorso formativo

270 ore totali di cui **135 ore teorico/pratiche** che si svolgeranno in aula e **135 ore di WBL** (work based learning) che si svolgeranno nelle aziende del settore.

Il percorso formativo è rivolto a 15 beneficiari.

Indennità e rimborsi

Sono previsti un'indennità di frequenza pari a € 2,00 all'ora ed un rimborso spese viaggio. Per maggiori informazioni al riguardo contattare la sede corsuale.

Modalità di iscrizione

Il potenziale destinatario, per presentare la propria Domanda di Partecipazione Telematica (DPT), dovrà accedere all'applicativo del SIL Sardegna attraverso SPID o TS-CNS

Descrizione della figura professionale

Il corso di tecnico per la gestione dei processi industriali offre una formazione completa su come gestire e ottimizzare l'efficienza operativa degli impianti di produzione. Attraverso una combinazione di teoria e pratica, i partecipanti acquisiranno competenze fondamentali nel monitoraggio degli impianti, nella valutazione delle tecnologie e dei macchinari di produzione, nonché nell'esecuzione di controlli ordinari e straordinari. Il corso è un ottimo strumento per acquisire delle competenze direttamente spendibili nel settore industriale e per maturare delle esperienze significative per l'accesso al mercato del lavoro.

Contesto di esercizio

Opera su impianti notevolmente complessi, con compiti di guida, coordinamento e controllo di altri operatori, interni o esterni incaricati di attività di manutenzione e supporto). Risponde direttamente al responsabile di impianto, ma è in grado di decidere interventi risolutivi in caso di anomalie.

Competenze certificate*

- **ADA/UC 255553/878 Monitoraggio degli impianti:** Programmare ed eseguire il monitoraggio dei macchinari e degli strumenti di controllo (contatori ecc.) al fine di identificare e riportare eventuali criticità rispetto agli indicatori di funzionamento ottimale.
- **ADA/UC 256553/879 Valutazione delle tecnologie e dei macchinari di produzione:** Identificare e valutare le potenzialità delle tecnologie e dei macchinari al fine di ottimizzarne il funzionamento.
- **ADA/UC 257553/598 Organizzazione e supervisione dei lavori di manutenzione ordinaria:** Pianificare e controllare lo svolgimento dei lavori di manutenzione ordinaria interni e/o realizzati da soggetti esterni.

** Il rilascio della Certificazione delle competenze acquisite, per l'intero profilo di qualificazione, sarà subordinato al superamento dell'esame finale al quale si accederà con la frequenza di almeno l'80% del totale delle ore del corso. L'esame si svolgerà, secondo quanto previsto dalla normativa regionale, attraverso le modalità previste dalla Determina Dirigenziale n. 6545 del 16/12/2015 ed dal Decreto Lgl. 13/2013.*