

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 per la gestione dei processi industriali – 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.*