

PO.TE.CO. Scrl (Agenzia formativa accreditata ai sensi della DGR 968/07 – con codice n. PI0415), capofila dell'ATS che vede partner l'Agenzia Fo.Ri.Um. Sc (Agenzia formativa accreditata ai sensi della DGR 968/07 – con codice n. PI0477), la Fondazione ITS M.I.T.A. e FGL International S.P.A., in attuazione dell'Avviso pubblico per la presentazione dei progetti formativi strategici relativi alla filiera CHIMICA e FARMACEUTICA, a valore sul POR Obiettivo "investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014 - 2020 – Asse C (D.D. n. 5133 del 05/04/2018), organizza e gestisce la realizzazione del progetto.

## Progetto TE.CH.: TEcnologia e CHimica nel settore conciario

### Specializzazione in "Tecnico delle attività di accertamento della qualità di materie prime, semilavorati, prodotti farmaceutici finiti, acque ed ambiente"

*Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014 - 2020 e rientra nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"*

**FINALITA' E SBocchi OCCUPAZIONALI:** Il corso ha l'obiettivo di formare un tecnico che effettua e sviluppa le attività analitiche e altre attività ad esse correlate, necessarie all'accertamento della qualità di materie prime, semilavorati, prodotti finiti, acque ed ambiente nel rispetto delle vigenti procedure aziendali, delle disposizioni di legge, delle procedure qualità applicabili al settore e delle norme di sicurezza. Trova occupazione in aziende del settore chimico – conciario.

**STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO:** Il percorso ha una durata complessiva di 652 ore ed è organizzato in lezioni teoriche, esercitazioni c/o la Conceria Sperimentale e laboratori chimici e fisici, stage e accompagnamento. Il corso si svolge fra Dicembre 2020 e Luglio 2021 ed è così articolato:

- Inglese tecnico (20 ore)
- Il laboratorio di analisi 4.0 (24 ore)
- SW e HW di un laboratorio di analisi (30 ore)
- Le procedure del sistema qualità (54 ore)
- Normativa e procedure in materia di sicurezza (46 ore)
- Struttura e strumentazione di un laboratorio di analisi (48 ore)
- Processi produttivi di un laboratorio di analisi (44 ore)
- Tecniche e metodologie analitiche (48 ore)
- Convalida di metodi, strumenti ed impianti (40 ore)
- Gestione della documentazione (40 ore)
- Accompagnamento orientativo (30 ore)
- Stage (228)

**SEDI DI SVOLGIMENTO:** PO.TE.CO. – Via San Tommaso,119/121/123– 56029 S.Croce s/Arno (Pi) **FO.RI.UM. Sc** – Via Del Bosco, 264/F - 56029 S.Croce s/Arno (Pi)

**Le attività teoriche, in linea con la normativa per la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, potrebbero essere svolte in modalità FAD sincrona pari a 160 ore attraverso la piattaforma Gsuite Education di Google (è necessario avere la connessione dati). Per la frequenza delle attività formative in modalità FAD è necessario il possesso da parte dei frequentanti di un smart-phone o di un tablet con connessione Internet.**

**DESTINATARI:** Il progetto è rivolto a 12 partecipanti i cui requisiti minimi sono la maggiore età, essere inattivi, inoccupati e disoccupati. Per la figura di tecnico necessita il titolo di studio di istruzione secondaria superiore o almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento. Costituirà titolo preferenziale: il diploma ad indirizzo chimico e/o o aver maturato almeno una breve esperienza nel settore di riferimento. Sarà data priorità a coloro che posseggono una conoscenza della lingua inglese riferibili al livello A2 del quadro comune europeo di riferimento o Livello 3 del PET, dell'informatica (livello 3 ECDL), oltre che attitudine e motivazione verso il settore, ruolo e all'apprendimento. Gli stranieri che intendono partecipare devono presentare titolo di studio equipollente/equiparato o equiparabile per durata e contenuto al titolo di istruzione italiano richiesto per l'accesso al corso. L'ammissione al corso dei cittadini stranieri è subordinata alla conoscenza della lingua italiana (livello A2 dell'European Framework) che potrà essere accertata attraverso apposito test, durante la selezione.

**ATTESTAZIONI FINALI:** La frequenza al corso è obbligatoria. I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo ed almeno il 50% delle ore di stage e che avranno raggiunto la sufficienza ad ogni prova finale, punteggio minimo di 60/100, in ciascuna singola unità formativa saranno ammessi a sostenere l'esame finale di fronte ad una commissione nominata dalla Regione Toscana. A coloro che supereranno con successo l'esame finale sarà rilasciata l'attestato di qualifica professionale della Regione Toscana relativo alla figura professionale di TECNICO DELLE ATTIVITÀ DI ACCERTAMENTO DELLA QUALITÀ DI MATERIE PRIME, SEMILAVORATI, PRODOTTI FARMACEUTICI FINITI, ACQUE ED AMBIENTE. Coloro che non avranno i requisiti di accesso all'esame finale o che non supereranno le prove per l'ottenimento della certificazione finale, potranno conseguire una "dichiarazione degli apprendimenti" e/o certificazione delle competenze.

**RICONOSCIMENTO CREDITI IN ENTRATA:** I soggetti ammessi al corso possono fare richiesta di riconoscimento di crediti formativi allegando idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, dichiarazioni di competenze, autocertificazioni). L'ente organizzatore potrà richiedere integrazioni alla documentazione presentata. Il riconoscimento dei crediti sarà quindi valutato ed approvato da apposita commissione e permetterà la riduzione del monte ore del percorso formativo. Tale riconoscimento non potrà comunque superare il 50% delle ore del corso.

**INFORMAZIONI:** Per tutta la campagna promozionale sono attivi i seguenti punti informativi, PO.TE.CO. SCRL, dal Lunedì al Venerdì 08.30 - 18.00 - Via San Tommaso n. 119/121/123 – 56029 Santa Croce sull'Arno (PI) - Tel.: 0571 471318, 0571 360078 Fax 0571/486972 [g.gruosso@polotecnologico.com](mailto:g.gruosso@polotecnologico.com) - FO.RI.UM. SC, dal Lunedì al Venerdì 9.00 - 18.00 Via Del Bosco n. 264/F – 56029 Santa Croce sull'Arno (PI) - Tel.: 0571 360069 Fax 0571/367396 – [info@forium.it](mailto:info@forium.it).

Presso i punti informativi è possibile ricevere informazioni sul percorso, reperire modulistica e presentare le domande di iscrizioni.

**ISCRIZIONI:** Le persone interessate devono fare domanda su un apposito modulo di iscrizione, reperibile nei punti informativi o scaricabile dai siti web, [www.polotecnologico.com](http://www.polotecnologico.com), [www.forium.it](http://www.forium.it) e Alla domanda di iscrizione - debitamente compilata e sottoscritta - devono essere allegati: la fotocopia di un documento d'identità in corso di validità e il curriculum vitae; i cittadini provenienti da Paesi non UE dovranno altresì allegare copia del permesso di soggiorno. Le domande di iscrizione e la documentazione allegata potranno essere consegnate **dal**

**12/11/2020 al 04/12/2020** secondo le seguenti modalità a mano o per posta a: PO.TE.CO. Scrl Via San Tommaso, 119/121/123 – 56029 Santa Croce s/Arno (PI), FO.RI.UM. Sc Via Del Bosco, 264/F – 56029 Santa Croce s/Arno (PI) Orari apertura Segreterie: Segreteria PO.TE.CO., Lunedì – Venerdì. 8:30 – 12:30 / 14:30 – 18:00 - Segreteria Fo.Ri.Um., Lunedì – Venerdì. 8:30 – 12:30 / 14:30 – 18:00. Non farà fede il timbro postale. Le domande prive di firma o presentate fuori dai termini di scadenza o mancanti di uno dei requisiti richiesti saranno escluse.

**MODALITÀ DI SELEZIONE:** Si procede alla selezione nel caso in cui il numero delle domande sarà superiore ai posti disponibili. Sono ammessi alla selezione coloro la cui domanda sia pervenuta entro i termini del bando, presentata da persone in possesso dei requisiti indicati nella sezione "destinatari" del presente avviso. La selezione verrà svolta in modalità FAD su piattaforma Gsuite Education di Google e prevede un set di prove, test di cultura generale e di verifica delle conoscenze di base dell'Informatica e della lingua Inglese e della lingua Italiana per stranieri. Seguirà un colloquio orale motivazionale. Il punteggio finale sarà determinato assegnando un peso del 20% all'analisi del Cv, 30% al test e 50% al colloquio motivazionale

Ai candidati iscritti e ammessi verrà inviata mail per creazione account "foriumdigitale.it" per accedere alla piattaforma FAD. La selezione in modalità FAD sincrona inizierà con la prova scritta il giorno 09/12/2020. Tutti gli iscritti ammessi dovranno accedere a link [meet.google.com/ckd-hbwq-szs](https://meet.google.com/ckd-hbwq-szs) il giorno **09/12/2020 alle ore 10:00**, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità, per sostenere la prova scritta. La mancata presentazione sarà ritenuta come rinuncia. I colloqui saranno organizzati secondo un calendario che verrà stabilito in base al numero dei presenti e comunicato durante la selezione scritta.

Tu, al centro dei nostri obiettivi

Esente da diritto sulle pubbliche affissioni, ai sensi dell'art. 21 D.lgs n° 507 del 15/11/1993

Partner: