

La Regione Toscana e l'agenzia formativa **Fondazione Campus studi del Mediterraneo (cod. accr. LU0458)**, capofila di ATS con **Kedrion S.p.A., Lusochimica S.p.A., Università di Pisa, Fondazione Vita - Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie della vita**, in attuazione del decreto dirigenziale n. 13837 del 31/08/2018 relativo alla formazione strategica (CP 234395) il corso:

PharmaPRO - Tecnico delle attività di progettazione e sviluppo di impianti e macchine di produzione e loro convalida

FILIERA CHIMICA E FARMACEUTICA

Il corso è interamente gratuito per i partecipanti 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 di 600 ORE (370 ore di aula/laboratorio – 30 ore di accompagnamento – 200 ore di stage aziendale) per 10 allievi (con riserva di 3 posti riservati alle donne)

Iscrizioni aperte fino ad esaurimento posti e comunque non oltre il 10% del monte ore previsto

FINALITÀ, OBIETTIVI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Contribuire a realizzare un circuito virtuoso nella filiera chimico-farmaceutica che consenta la realizzazione di un "Sistema degli apprendimenti" fra le imprese della filiera e gli organismi deputati allo sviluppo ed alla promozione dell'innovazione e della conoscenza. Realizzare un progetto formativo innovativo e focalizzato sulle reali esigenze delle imprese del settore. L'intervento si pone quale obiettivo prioritario lo sviluppo di conoscenze e competenze specialistiche necessarie a gestire le attività di convalida di tutti gli impianti e le macchine di produzione progettare, sviluppare e gestire processi e procedure, curare le attività di progettazione e sviluppo delle macchine di produzione in base alle norme di buona fabbricazione, al fine di ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi, gestire i progetti affidati nel rispetto dei tempi e dei costi previsti.

UNITÀ FORMATIVE

1. Inglese tecnico 2. Principi di organizzazione del lavoro e dei processi 3. Dinamiche di comunicazione 4. Elettronica, elettrotecnica e automazione 5. Meccanica applicata 6. Ingegneria degli impianti farmaco chimici 7. Tecniche di controllo e regolazione 8. Programmazione della produzione a catena e impianti 9. Politiche di manutenzione e tecniche di budgeting 10. Collaudi e controlli funzionali 11. Sicurezza e normativa di riferimento 12. Controllo e assicurazione qualità 13. Project work

REQUISITI MINIMI DI ACCESSO

1) Maggiorenni – 2) Disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti al Centro per l'Impiego ai sensi della normativa vigente – 3) Soggetti in possesso di titolo di istruzione secondaria superiore o almeno tre anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento – 4) Per i cittadini non comunitari, essere in possesso di regolare permesso di soggiorno che consente attività lavorativa.

REQUISITI SUPPLEMENTARI

Conoscenza lingua inglese livello A2, conoscenza informatica di base - Per i cittadini stranieri in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, conoscenza lingua italiana livello A2.

SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà principalmente presso **Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa** Via Bonanno Pisano, 6 – Pisa e presso **Lusochimica S.p.A.** Via Livornese, 897 Pisa. Parte delle attività potranno tuttavia tenersi occasionalmente presso strutture di interesse didattico o scientifico situate altrove. Il corso si svolgerà nel periodo: giugno 2019 – gennaio 2020

DOCUMENTI RICHIESTI PER L'ISCRIZIONE

Domanda di partecipazione su format regionale scaricabile dal sito dell'Agenzia (www.fondazione-campus.it); 2) Copia documento d'identità in corso di validità; 3) Scheda anagrafica rilasciata dal Centro per l'Impiego; 4) Copia del titolo di studio o autocertificazione; 5) Curriculum vitae redatto in formato europeo; 6) Per i cittadini non comunitari: Dichiarazione di valore e di efficacia del titolo di studio e permesso di soggiorno in corso di validità.

INFORMAZIONI

Dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 presso **Fondazione Campus Studi del Mediterraneo**, via del Seminario Prima 790, 55100 Monte S. Quirico – Lucca, tel. 0583 333420 – o per mail a info@fondazione-campus.it o sul sito www.fondazione-campus.it

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande potranno essere consegnate a mano dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 presso **Fondazione Campus Studi del Mediterraneo, via del Seminario Prima 790, 55100 Monte S. Quirico - Lucca** oppure inviate allo stesso indirizzo tramite raccomandata A.R. Il soggetto che invia la domanda per posta è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza sopra indicata. Non farà fede il timbro postale. In alternativa le domande potranno essere presentate tramite e-mail all'indirizzo info@fondazione-campus.it. Le domande saranno accettate fino ad esaurimento dei posti previsti da progetto e comunque non oltre lo svolgimento del 10% del monte ore previsto.

MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEI REQUISITI DI ACCESSO

I requisiti di accesso saranno valutati da apposita commissione. Per i candidati stranieri in possesso di titolo di studio conseguito all'estero sarà somministrato un test strutturato per la verifica della conoscenza Lingua Italiana livello A2. Per tutti i candidati saranno accertate il livello della conoscenza della lingua inglese e delle conoscenze informatiche.

MODALITÀ RICONOSCIMENTO CREDITI

I crediti formativi saranno riconosciuti su richiesta dell'interessato e sulla base di dati oggettivi ovvero solo se trattasi di competenze già certificate/attestate e dimostrate attraverso documentazione formale, eventualmente integrata da un colloquio e comunque nel rispetto di quanto previsto dalla DGR 532/09 e s.m.i.

PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Durante il percorso sono previste delle verifiche di apprendimento finalizzate ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi formativi; le verifiche contribuiranno a determinare la valutazione di ammissione all'esame finale che sarà composto da prove tecnico pratiche e da un colloquio. Per l'ammissione all'esame finale è necessaria la frequenza di almeno il 70% delle ore previste di cui almeno il 50% delle ore di stage.

CERTIFICAZIONE FINALE

- **Attestato di Qualifica professionale per "Tecnico dell'attività di progettazione e sviluppo impianti e macchine di produzione e loro convalida" (RRFP 196).**
- **Certificazione di Competenze** in caso di superamento parziale dell'esame finale (possesso solo di alcune delle Unità di Competenze della figura di riferimento);
- È altresì previsto il rilascio di **dichiarazione degli apprendimenti** in caso di non superamento dell'esame finale o in caso di interruzione del percorso formativo