

Corso IFTS – GD – Green Diagnostic

Bando approvato dalla Regione Toscana con D.D. n. 5392 del 10/04/2020. - Graduatoria approvata con D.D. n. 19504 del 18/11/2020
 CONFINDUSTRIA FIRENZE FORMAZIONE - COSEFI (OF0160) in partenariato con:
 UNIVERSITA' DI SIENA; Istituto Tecnico Industriale T. Sarrocchi di Siena; FONDAZIONE ITS VITA; HOSPITAL CONSULTING SPA

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

Titolo del corso/attività		GD – GREEN DIAGNOSTIC					
Tipo di attività		Percorso per il rilascio di Qualifica Professionale e Specializzazione nazionale IFTS					
Specializzazione Ifts e Figura/Profilo professionale del repertorio regionale		Figura Regionale di <i>Tecnico della manutenzione e riparazione di apparecchi e dispositivi diagnostici e del collaudo sugli interventi di manutenzione/riparazione (502)</i> e la specializzazione IFTS <i>Tecniche di manutenzione, riparazione e collaudo degli apparecchi dispositivi diagnostici</i> , finalizzata allo sviluppo di competenze strategiche per le imprese della filiera Chimica-Farmaceutica.					
AREA DI ATTIVITÀ/UC del repertorio regionale della figure		UC 2139 - Convalida degli interventi di manutenzione e riparazione di apparecchi e dispositivi diagnostici UC 1571 - Documentazione degli interventi eseguiti UC 1436 – Esecuzione di interventi di manutenzione ordinaria sulla strumentazione UC 1455 - Realizzazione degli interventi di manutenzione migliorativa UC 1454 - Realizzazione degli interventi di manutenzione preventiva e a guasto					
Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza		La figura professionale in uscita si occupa di apparecchiature biomedicali sin dalla loro introduzione nel presidio fino alla fase finale di presmaltimento; ne cura la manutenzione, la riparazione, il collaudo e tutti gli aspetti amministrativi legati alle stesse. Valorizza e supporta la buona pratica clinica, ha competenze nei settori elettronico ed elettromeccanico ed è capace di mettere in opera e calibrare periodicamente le strumentazioni biomedicali, di diagnostica per immagini e di laboratorio analisi; provvede al loro collaudo, inteso come accertamento tecnico della strumentazione a seguito delle operazioni di manutenzione e riparazione, e alla manutenzione sia preventiva che correttiva, nonché alle verifiche di sicurezza elettrica.					
Contenuti didattici		Informatica biomedica e statistica applicata (60 ore);Inglese tecnico (60 ore); Fondamenti di elettronica ed elettro-meccanica per dispositivi diagnostici (70 ore); Prodotti e soluzioni per la diagnostica (50 ore); Tecnologie biomediche (50 ore); Management della manutenzione preventiva, correttiva e migliorativa di dispositivi medicali diagnostici (60 ore); Protocollo qualità e metodologie di convalida (40 ore); Normativa di settore e sicurezza sul lavoro (25 ore); Principi tecnici di progettazione (software-hardware) (65 ore); Diagnostica 4.0 e Green economy (50 ore); Stage (240 ore). E' inoltre prevista un attività di orientamento sia individuale che di gruppo (30 ore).					
Durata complessiva:	Totale ore: 800 ore	formazione in aula (ore)	530 ore	stage (ore)	240 ore	accompagnamento (ore)	30 ore
Periodo di svolgimento		Maggio 2021 – Febbraio 2022					
Calendario settimanale		Dal Lunedì al Venerdì					
Sede di svolgimento		Piazza della Madonna della Neve, 8, 50122 Firenze FI Altre sedi sul territorio fiorentino					
Numero di partecipanti previsto		N. 20 partecipanti, con riserva di posti per n. 10 donne (50%) e n. 2 soggetti svantaggiati (10%).					
Requisiti di accesso dei partecipanti		Al percorso potranno accedere, giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso di uno dei seguenti requisiti: - diploma di istruzione secondaria superiore; - diploma professionale di tecnico diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c); - ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5; - coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e					

	<p>lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139.</p> <p>Eventuali partecipanti stranieri, dovranno produrre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dichiarazione di valore del proprio titolo di studio superiore, e superare comunque una prova di livello B1 del Portfolio Europeo delle Lingue (Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue QCER).
Eventuale modalità di riconoscimento crediti ingresso	È previsto per gli allievi che ne faranno richiesta, all'atto dell'iscrizione al corso, il riconoscimento di crediti in ingresso tramite evidenze documentali. Il riconoscimento dei crediti è possibile solo se riferito ai contenuti complessivi di uno o più moduli didattici previsti dalla singola azione formativa per un massimo del 50% rispetto all'articolazione complessiva del percorso formativo.
Verifiche e certificazione finali	A seguito di superamento dell'esame finale, a cui si sarà ammessi con la frequenza di almeno il 70% delle ore previste dal percorso individuale, il 50% delle ore di stage e il superamento di tutte le verifiche intermedie, verrà rilasciato il Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di manutenzione, riparazione e collaudo degli apparecchi dispositivi diagnostici" e la qualifica di "Tecnico della manutenzione e riparazione di apparecchi e dispositivi diagnostici e del collaudo sugli interventi di manutenzione/riparazione". Il CDS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Biotecnologie Industriali farmaceutiche sostenibili Laurea magistrale (SIPhaB) dell'Università degli Studi di Siena riconoscerà 12 crediti con validità fino al 2021
Modalità di iscrizione	<p>Le domande di iscrizione dovranno essere redatte nell'apposito modulo della Regione Toscana. Le iscrizioni saranno aperte dal 22/04/2021 al 22/05/2021. Il modulo può essere reperito presso la sede o sul sito www.cosefi.it e www.itsvita.it e deve essere inviato con una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o consegnato tramite posta (tramite raccomandata per cui farà fede data di consegna) a Confindustria Firenze Formazione Cosefi Via Valfonda 9 50123 Firenze o presso Fondazione Toscana Life Sciences, Str. del Petriccio e Belriguardo, 35, 53100 Siena. - o consegnate a mano su appuntamento presso Confindustria Firenze Formazione Cosefi Via Valfonda 9 50123 Firenze o Fondazione Vita, Str. del Petriccio e Belriguardo, 29, 53100 Siena; - o consegnato tramite posta elettronica certificata da inviare a cosefi@legalmail.it oppure itsvita@legalmail.it. <p>Le domande di ammissione necessariamente firmate di propria mano dal candidato, dovranno pervenire entro il giorno 22 Maggio 2021.</p>
Servizi offerti ed eventuali agevolazioni	Orientamento di gruppo ed individualizzato.
Scadenza delle iscrizioni	Le domande di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 22/05/2021
Documenti da allegare alla domanda di iscrizione	Le domande di iscrizione dovranno essere corredate da fotocopia del documento d'identità, copia del titolo di studio, curriculum vitae e modulo di iscrizione al Centro per l'Impiego (se non occupati), eventuale richiesta di riconoscimento crediti formativi.
Modalità di selezione degli iscritti	Nel caso in cui le domande ammissibili fossero in numero superiore a quelle previste, verrà effettuata una selezione secondo criteri predefiniti. La selezione consisterà nell'analisi del curriculum e di un colloquio motivazionale. Saranno considerati titoli preferenziali percorsi di studio e/o esperienze di lavoro nel settore.
Informazioni:	Presso Confindustria Firenze Formazione Cosefi Via Valfonda 9 Firenze o Fondazione Vita - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della vita in Str. del Petriccio e Belriguardo, 29, a Siena, Indirizzo mail daniele.sguanci@confindustriafirenze.it oppure a stefano.chiellini@itsvita.it .
Referente:	Confindustria Firenze Formazione: Daniele Sguanci Tel 0552707354 mail daniele.sguanci@confindustriafirenze.it Fondazione Vita - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della vita Stefano Chiellini 0577 231298 e-mail stefano.chiellini@itsvita.it

N.B. = I dati relativi all'organizzazione del Corso possono subire variazioni.

