



SONO APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO GRATUITO PER

TECNICO SUPERIORE PER I SISTEMI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

DIGITAL WASTE MANAGEMENT

FINANZIATO DALLA REGIONE MARCHE P.O.R. MARCHE – FSE 2014-2020, Asse 3 P.I. 10.4.- R.A. 10.6. Avviso pubblico per la presentazione dei progetti di formazione per percorsi di Istruzione Formazione Tecnica Superiore (IFTS) D.D.P.F. n. 543/IFD DEL 17.6.2020 e D.D.P.F. n. 1081/IFD del 20.10.2020 - Sch. SIFORM2 n.1035740.

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il profilo professionale in uscita è una figura che fornisce consulenza e opera, con la propria capacità tecnica, nell'intera filiera della gestione dei rifiuti, dalla produzione al suo smaltimento, sia dal punto di vista tecnico-logistico che amministrativo. Inoltre, conosce ed è in grado di applicare specifiche competenze digitali e nuove tecnologie abilitanti; sa sviluppare, gestire e mettere in pratica innovazioni tecniche, organizzative e gestionali, con particolare riguardo all'aspetto del risparmio energetico e alla necessità di riconvertire o ridimensionare le produzioni inquinanti, in un'ottica di sostenibilità ambientale (Circular Economy Strategy).

DESTINATARI E REQUISITI

Il corso è **COMPLETAMENTE GRATUITO** e rivolto a n. **20 PARTECIPANTI DISOCCUPATI/INOCCUPATI O OCCUPATI**, residenti nella Regione Marche.

I soggetti occupati rientrano nella formazione permanente e la frequenza dovrà essere necessariamente fuori dall'orario di lavoro. I destinatari dei progetti IFTS sono soggetti residenti o domiciliati nella Regione Marche, in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado. L'accesso è consentito (D. Lgs n.226/2005, articolo 2, c. 5) anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con decreto del ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007. I destinatari non devono essere iscritti ad altra, contestuale, azione formativa e non devono aver partecipato ad altre azioni formative in IFTS.

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Area professionale di riferimento: Meccanica e Impianti. Specializzazione IFTS: Tecniche dei sistemi di sicurezza ambientali e qualità dei processi industriali. Area tecnologica correlata: Nuove tecnologie per il Made in Italy. Declinazione fabbisogni formativi a livello regionale: **"Tecnico Superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti (Digital Waste management), con particolare riguardo all'aspetto del risparmio energetico e alla necessità di riconvertire o ridimensionare le produzioni inquinanti, in un'ottica di sostenibilità ambientale (Circular Economy Strategy)".** Moduli: Orientamento e bilancio competenze (8), Tecniche di comunicazione, di negoziazione e gestione dei conflitti (16), Informatica applicata - Smart City (50), Inglese tecnico (30), Normativa in materia di ambiente, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (20), Economia dell'azienda innovativa ed organizzazione aziendale (20), Sistemi di gestione aziendale integrati: Qualità, Sicurezza, Ambiente e Energia (20), Elementi di Project Management (30), Elementi di B.P.M. (30), Legislazione regionale, nazionale e comunitaria in materia di Tutela Ambientale (20), Normativa, Classificazione, Composizione e Gestione dei Rifiuti (20), Risparmio energetico, riconversione e riduzione produzioni inquinanti (30), Sostenibilità ambientale (24), Raccolta e smaltimento rifiuti (30), GIS (40), LCA e CAM (30), Industria 4.0 nuove tecnologie abilitanti (40), Economia circolare (24), Smart Waste Management (40), Stage/Project work (270) e Esami (8).

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso avrà una durata complessiva di **800 ore con Esami**, le lezioni si terranno dal lunedì al venerdì in orario indicativamente pomeridiano con una durata per ogni lezione dalle 4 alle 5 ore. Sia le selezioni che il corso e gli esami, potranno essere svolte anche in modalità e-learning, utilizzando apposita piattaforma web secondo le recenti disposizioni per prevenire i rischi da contagio Covid-19 (in questo caso agli allievi verrà inviato apposito link di collegamento). La parte laboratoriale sarà svolta in presenza. Tutto il percorso farà comunque riferimento alla normativa regionale e nazionale vigente, in tema di prevenzione dai rischi di contagio da Covid-19. **Sede di Svolgimento: Sarnano (MC), IPSIA "R. Frau".**
AVVIO previsto: 10 MAGGIO 2021 IN MODALITA' ONLINE.



PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Per formalizzare l'iscrizione è necessario compilare la seguente documentazione:

- domanda di partecipazione all'intervento (mod.04/Placement);
- copia del documento d'identità;
- curriculum vitae in formato europeo;
- scheda anagrafica e professionale rilasciata dal centro per l'impiego di competenza (se disoccupati).

La domanda va compilata utilizzando esclusivamente gli appositi moduli disponibili sul sito www.scuolartiemestieri.com

Le domande dovranno pervenire a mezzo raccomandata A/R

ENTRO IL 10 APRILE 2021 al seguente indirizzo:

L.A.C.A.M. - Via Raffaello, 13 - 62024, Matelica (MC), oppure via PEC a: scuolartiemestieri@pec.it oppure consegnate a mano previo appuntamento, al medesimo indirizzo e con la medesima scadenza.

SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione. I candidati si intendono **AUTOMATICAMENTE CONVOCATI** per la selezione che si terrà **A DISTANZA** il giorno **20 APRILE 2021 alle ore 10,00** secondo le prescrizioni che saranno inviate ai candidati. In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione. La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla sugli argomenti del corso e un colloquio **A DISTANZA** motivazionale/tecnico, valutazione dei titoli di studio e requisiti professionali.

TITOLO RILASCIATO

A coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore del corso e che superano le prove finali sarà rilasciato un CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE corrispondente al livello E.Q.F. 4 e saranno riconosciuti per tutti i corsi della scuola di BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA di UNICAM: 10 CFU suddivisi in 4 CFU per Inglese, 4 CFU per Sostenibilità ambientale e Gestione dei Rifiuti, 2 CFU per Principi di Economia Circolare.

PER INFORMAZIONI

Ente di Formazione L.A.C.A.M.

Via Raffello, 13 - 62024 Matelica

Tel. 0737/470082 Mobile 328/3796528

info@scuolartiemestieri.it

Il corso verrà presentato in modalità online

