

Operazione Rif.PA 2024-21645/RER dal Titolo Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti approvata con atto n. DGR 1071/2024 del 11/06/2024.

Canale di finanziamento Asse Legge 144/1999

Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti

Imola

Rif. PA 2024-21645/RER/1

Titolo percorsoTecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti

Area professionale Installazione componenti e impianti elettrici e termo-idraulici

Qualifica Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti

formulati in relazione alle conoscenze/competenze previste dalle 4 UC del Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti e alle Competenze di base, alle dimensioni personali, sociali, di apprendimento e imprenditoriali. I moduli/ ore di aula sono i seguenti. 1. ORIENTAMENTO E CITTADINANZA 18 ore 2. COMUNICAZIONE EFFICACE 24 ore 3. INGLESE, 45 ore 4. INFORMATICA E COMPETENZE DIGITALI 38 ore 5. ECONOMIA E MONDO DEL LAVORO 18 ore 6. ELETTROTECNICA, MATEMATICA E ANALISI DATI, 30 ore 7. PROGETTAZIONE IMPIANTI INTEGRATI 30 ore 8. SISTEMI DI SICUREZZA E IMPIANTI INDUSTRIALI 88 ore 9. PROGRAMMAZIONE E INSTALLAZIONE SISTEMI AUTOMATIZZATI

Il percorso della durata di 990 ore, di cui 492 di stage risulta articolato in 11 moduli,

103 ore 10. GESTIONE SISTEMI AUTOMATIZZATI 100 ore 11. SICUREZZA sul lavoro 4 ore Lo stage verrà sviluppato trasversalmente a tutti i moduli

Il Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti è in grado di intervenire nel processo di realizzazione, installazione e gestione di sistemi capaci di automatizzare le funzioni degli impianti tecnologici presenti in un contesto residenziale o non assicurandone l'ottimizzazione delle prestazioni sia in termini di risparmio energetico

Potranno accedere giovani residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna che

La selezione prevederà una prova scritta e un colloquio individuale/motivazionale. Verrà

che di confort e sicurezza.

Attestato rilasciato Certificato di qualifica professionale (ai sensi della DGR 739/2013)

Livello EQF 4

Contenuti del percorso

Descrizione del profilo

Durata 990 ore

Aula, Stage, Project Work e FAD

Aula: 498 ore Stage: 492 ore

avranno conseguito al termine dell'a.s.2023/2024, una qualifica triennale di III livello EQF di OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI, in esito ad un percorso di Istruzione e Formazione Professionale realizzato presso un Ente di Formazione Professionale o proceso Istituto Professionale.

presso Istituto Professionale.

attribuito un ponteggio ponderato pari al 50% alla prova scritta e 50% alla prova orale, il punteggio risultante determinerà la graduatoria finale in base alla quale verranno individuati i partecipanti. La prova scritta sarà finalizzata a verificare il possesso delle competenze necessarie per poter affrontare con successo il percorso formativo. Il colloquio, prevede l'utilizzo di strumenti di osservazione che evidenzino la motivazione, la progettualità, eventuali vincoli e l'investimento personale nella formazione. Al

termine verrà redatta la graduatoria dei candidati ammessi, resa pubblica tramite affissione e comunicata a tutti i partecipanti.

Numero partecipanti 15

Data termine iscrizione Per informazioni contattare l'Organismo di formazione ai riferimenti indicati di seguito.

1 di 2



Operazione Rif.PA 2024-21645/RER dal Titolo Tecnico nella gestione di sistemi tecnologici intelligenti approvata con atto n. DGR 1071/2024 del 11/06/2024.

Canale di finanziamento Asse Legge 144/1999

Data di avvio prevista 16/09/2024

Tipologia di offerta

formativa

IeFP

Organismo di formazione

C.I.O.F.S. - F.P. EMILIA ROMAGNA ETS

Comune Sede di

svolgimento progetto

Imola

Contatti Tel: 054240696 Email: imola@ciofsimola.it

Operazione Rif. PA 2024-21645/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale Riferimenti

n. DGR 1071/2024 del 11/06/2024 a valere su risorse nazionali Legge 144/1999