

Corso di qualifica **GRATUITO**

RELE' – Operatore ELETTRICO

Avviso pubblico per la presentazione di percorsi formativi triennali di IeFP realizzati dagli organismi formativi accreditati nell'ambito "obbligo d'istruzione" approvato con DD n. 8883/23 a valere sull'Attività 4.f.4 -"Percorsi per il contrasto alla dispersione scolastica IeFP" del PR FSE+ 2021-2027 progetto approvato con D.D. n. 21797 del 12/10/2023 pubblicato nel BURT del 18/10/2023

Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia di Arezzo – Capofila

Codice accreditamento OF0139

Scuola Edile Grossetana – partner,

Codice accreditamento OF0076

Polo Tecnologico Manetti-Porciatti – Partner,

Codice accreditamento IS0080

'Il corso è **interamente gratuito**, in quanto finanziato con le risorse del PR FSE+ Toscana 2021-2027 e rientra nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani'

Titolo del corso/attività	RELE' - Operatore elettrico		
Tipo di attività	<input checked="" type="checkbox"/> X qualifica		<input type="checkbox"/> certificato di competenze
Figura professionale	Operatore elettrico		
Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza (con i possibili sbocchi occupazionali)	<p>Il percorso di RELE' – Operatore elettrico si pone come obiettivo formativo generale quello di formare personale qualificato, quindi far conseguire ai ragazzi minori una qualifica di III livello l'Operatore elettrico. L'elettricista otterrà queste competenze: Definire e pianificare fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute, delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.) e del sistema di relazioni; Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure previste, del risultato atteso; Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria; Effettuare la posa in opera degli impianti elettrici; Collaudare gli impianti elettrici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza; Effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, necessari per il rilascio della documentazione di legge per mantenere gli impianti in condizioni di sicurezza e efficienza Sbocchi occupazionali: L' Operatore per impianti elettrici opera all'interno di aziende di elettricisti che realizzano impianti civili, industriali, quadristica, domotica, reti informatica ecc.</p>		
Contenuti didattici	<p>I° anno 990 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lingua e cultura italiana -Lingua e cultura inglese -Discipline artistiche -Discipline matematiche -Scienze della terra -Tecnologie Informatiche -Discipline storiche e sociali -Religione o attività alternativa -Attività motorie - Organizzazione del 	<p>II° anno 990 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lingua e cultura italiana -Lingua e cultura inglese -Discipline artistiche -Discipline matematiche -Scienze della terra - Discipline economiche e del lavoro -Tecnologie Informatiche - Educazione civica -Discipline storiche e sociali 	<p>III° anno 990 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lingua e cultura italiana -Lingua e cultura inglese -Discipline artistiche -Discipline matematiche - Discipline economiche e del lavoro -Tecnologie Informatiche - Educazione civica -Religione o attività alternativa -Attività motorie - Disegno tecnico

		lavoro - strumenti e attrezzature - Disegno tecnico - Elementi di elettrotecnica, elettromagnetismo ed elettronica - Procedura di verifica degli impianti - Tecniche e procedure di manutenzione - Installazione, cablaggio e automazione industriale - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici civili - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici industriali - Salute e sicurezza sul lavoro		-Religione o attività - alternativa -Attività motorie - Disegno tecnico - Procedura di verifica degli impianti - Tecniche e procedure di manutenzione - Installazione, cablaggio e automazione industriale - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici civili - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici industriali - Salute e sicurezza sul lavoro - Alternanza scuola lavoro		- Tecniche e procedure di manutenzione - Installazione, cablaggio e automazione industriale - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici civili - Tecniche di realizzazione di impianti elettrici industriali - Salute e sicurezza sul lavoro - Alternanza scuola lavoro
Durata complessiva:	Totale ore 2.970	formazione e teoria in aula (ore) 1.009	Di cui in FAD Ore 46	Laboratorio 1.085	Accompagnamento 30	Alternanza scuola lavoro 800
Periodo di svolgimento	Settembre 2024-Giugno 2027					
Calendario settimanale	Il percorso formativo si articolerà in lezioni giornaliere, dal lunedì al venerdì che possono tenersi sia di mattina che di pomeriggio. Lo stage sarà articolato settimanalmente in base agli orari effettuati dalle singole aziende, per un massimo di 8 ore giornaliere (orario spezzato).					
Sede di svolgimento	Scuola edile Grossetana via Monte Rosa 196 – Grosseto - Laboratorio Scuola edile Grossetana via Siria 79/81 – Grosseto.					
Numero di partecipanti previsto	Numero 15 allievi/e. In caso di maggior numero di allievi potrà essere prevista una selezione					
Requisiti di accesso dei partecipanti	Come previsto dalla DGR 5/2021, i requisiti minimi di accesso al corso sono: -Giovani di età inferiore ai 18 anni, in possesso del titolo conclusivo del I° ciclo di istruzione -Coloro che non hanno conseguito o non sono in grado di dimostrare di aver conseguito il titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione devono essere inseriti in un percorso finalizzato al conseguimento del titolo di licenza media in contemporanea con la frequenza del percorso di IeFP. La licenza media dovrà essere conseguita dal ragazzo/a nell'anno scolastico e formativo precedente a quello di ammissione all'esame di qualifica del percorso di IeFP. Requisiti per gli allievi stranieri: Possesso del livello A2 di lingua italiana					
Eventuale modalità di riconoscimento crediti ingresso	Il riconoscimento di eventuali crediti in ingresso, in caso di richieste di iscrizioni di nuovi partecipanti provenienti da percorsi di IP e da altri percorsi di IeFP di durata triennale, sarà effettuato nel rispetto di quanto previsto dalla DGR 987 del 27 luglio 2020 e dagli art. 6 e 7 dell'Accordo tra l'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana e la Regione Toscana approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 603 del 31 maggio 2021, ai sensi del DM 22 maggio 2018 n. 427, che recepisce l'Accordo sancito in Conferenza Stato-Regioni del 10 maggio 2018 riguardante la definizione delle fasi dei passaggi tra i percorsi di Istruzione Professionale e i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale compresi nel repertorio nazionale dell'offerta di istruzione e formazione professionale, e viceversa, in attuazione dell'art. 8 comma 2 del d.lgs. 13 aprile 2017, n. 61, come rimodulato dall'Accordo in Conferenza Stato - Regioni del 10 settembre 2020.					

	Il riconoscimento di eventuali crediti in ingresso, in caso di richieste di iscrizioni di nuovi partecipanti provenienti da altri percorsi scolastici o formativi, sarà effettuato nel rispetto di quanto previsto dall'Accordo 28 ottobre 2004 ai sensi dell'art. 9, comma 4, lettera c), del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Ministro dell'Istruzione, il Ministro del Lavoro, le regioni, le province autonome di Trento e Bolzano, le province, i comuni e le comunità montane per la certificazione finale e intermedia e il riconoscimento dei crediti formativi.
Verifiche e certificazione finali	Al termine delle attività formative di aula e di stage verrà organizzata una prova d'esame finalizzata a valutare e certificare le competenze acquisite ed a ottenere l'attestato di qualifica di Operatore elettrico . La frequenza al corso è obbligatoria.
Modalità di iscrizione	La domanda di iscrizione, redatta su apposito modello della Regione, può essere compilata e consegnata a mano o con PEC: <ul style="list-style-type: none"> • Scuola edile Grossetana via Monte Rosa 196 – Grosseto, alle persone di Giuseppe Biagioli e/o Anna Del Bene; E' possibile inoltre visionare la strutturazione del percorso consultando la pagina del sito dedicata: https://www.scuolaedilegrossetana.it
Scadenza delle iscrizioni	14/09/2024
Documenti da allegare alla domanda di iscrizione	Domanda di iscrizione da compilarsi sul modello unificato della Regione Toscana Documento di identità e, per i cittadini stranieri, titolo di soggiorno Eventuale certificazione di competenze rilasciata dai soggetti titolari: Istituti scolastici e/o Agenzie Formative Dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero Per i ragazzi stranieri verrà effettuata una verifica sulle competenze linguistiche.
Modalità di selezione degli iscritti	Nel caso in cui le domande di iscrizione risultassero superiori al numero dei posti disponibili (15), sarà svolta una selezione in data 20/09/2024 attraverso: test psico-attitudinale, valutazione cv e colloquio motivazionale. La prova si svolgerà presso la sede di Scuola edile Grossetana via Monte Rosa 196 – Grosseto alle ore 9.30
Informazioni:	Scuola edile Grossetana via Monte Rosa 196 - Grosseto, tel 0564 454569, info@scuoleaedilegrossetana.it , www.scuolaedilegrossetana.it , orario di segreteria 9,00-13,00, riferimenti Giuseppe Biagioli e Anna De Bene;
Referente:	Andrea Bigazzi/Giuseppe Biagioli

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