









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 <u>interamente gratuito</u>, in quanto finanziato con le risorse del PR FSE+ Toscana 2021-2027 e rientra nell'ambito di Giovanisì (<u>www.giovanisi.it</u>), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani'

Titolo del corso/attività	RELE' - Operatore elettrico			
Tipo di attività	X qualifica			
Figura professionale	Operatore elettrico		·	
Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza (con i possibili sbocchi occupazionali)	Il percorso di RELE obiettivo formativo qualificato, quindi far di III livello l'Operator competenze: Definire sulla base delle istruz (schemi, disegni, pro relazioni; Approntare necessari alle diversoperazioni da compie atteso; Monitorare il finacchinari, curando Effettuare la posa in dimpianti elettrici nel sicurezza; Effettuare straordinaria, necessa legge per mantenere efficienza Sbocchi o elettrici opera all'interimpianti civili, industrecc.	generale quello di conseguire ai ragazzi de elettrico. L'elettre pianificare fasi di la cioni ricevute, delle in cedure, materiali, ec strumenti, attrezzi fasi di lavorazio re, delle procedure procedure procedure delle procedure propera degli impianti e rispetto degli standinterventi di manuri per il rilascio delle gli impianti in concecupazionali: L' Opmo di aziende di elettrone	formare personale minori una qualifica di ricista otterrà queste vorazioni da compiere adicazioni di appoggio (c.) e del sistema di rature e macchinari ne sulla base delle previste, del risultato menti, attrezzature e nutenzione ordinaria; elettrici; Collaudare gli dard di efficienza e tenzione ordinaria e la documentazione di dizioni di sicurezza e peratore per impianti etricisti che realizzano	
Contenuti didattici	Iº anno 990 ore - 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	II° anno 990 ore - 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	IIIº anno 990 ore - 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, elettomagnetismo ed elettronica - Procedura di verifica degli impianti - Tecniche e procedure di manutenzione - Istallazione, 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 - Istallazione, 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		- Tecniche e procedure di manutenzione - Istallazione, 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	formazion e teoria in aula (ore) 1.009	Di cui in FAD Ore 46	Laboratorio 1.085	Accom mento	ipagna- 30	Alternanza scuola lavoro 800
Periodo di svolgime	ento	Settembre 2	l 024-Giuar	no 2027	<u> </u>		1000
Calendario settima		Il percorso fo al venerdì ch Lo stage sa effettuati da giornaliere (d	ormativo s ne possonarà artico alle singo orario spe	si articolerà in o tenersi sia d lato settiman le aziende, p zzato).	i mattir almente per un	na che di e in base massime	pomeriggio. e agli orari o di 8 ore
Sede di svolgimento		Scuola edile Grossetana via Monte Rosa 196 – Grosseto - Laboratorio Scuola edile Grossetana via Siria 79/81 – Grosseto.					
Numero di partecip previsto	anti	Numero 15 allievi/e. In caso di maggior numero di allievi potrà essere prevista una selezione					
Requisiti di accesso partecipanti	o dei	Come previst corso sono: -Giovani di e conclusivo de -Coloro che dimostrare o primo ciclo finalizzato a contemporan media dovrà e formativo qualifica del Requisiti per Possesso del	tà inferior el I° ciclo non har di aver co di istruzio el conseg ea con la essere co preceder percorso o gli allievi livello A2	GR 5/2021, i re ai 18 anni, ii di istruzione ino conseguito il titone devono esuimento del frequenza de inseguita dal re a quello di IeFP. stranieri: di lingua italia	n posses o o no colo di s ssere in titolo o l percor agazzo/ di amm	n sono studio co seriti in di licenza so di IeFl a nell'ann nissione a	in grado di nclusivo del un percorso a media in P. La licenza no scolastico all'esame di
Eventuale modalità di riconoscimento crediti in maggio 2018 n. 427, che recepisce Conferenza Stato-Regioni del 10 maggio definizione delle fasi dei passaggi tra i professionale e i percorsi di Istruz Professionale compresi nel repertorio nazistruzione e formazione professionale, e videll'art. 8 comma 2 del d.lgs. 13 aprile 2017 n. 61, come rimodulato dall'Accordo in Regioni del 10 settembre 2020.		provenienti da percorsi ennale, sarà effettuato 87 del 27 luglio 2020 e colastico Regionale per ovato con Delibera di 21, ai sensi del DM 22 l'Accordo sancito in 2018 riguardante la percorsi di Istruzione zione e Formazione di iceversa, in attuazione 7,					



Verifiche e certificazione finali	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. 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: • 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
	14/00/2024
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 titolati: 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.
Documenti da allegare alla	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 titolati: 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
Documenti da allegare alla domanda di iscrizione Modalità di selezione degli	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 titolati: 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. 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

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