

## SWITCH – codice 159309

Bando approvato dalla Regione Toscana con decreto n. 5259 del 21 giugno 2016 - Graduatoria approvata con decreto n. 14957 del 30 dicembre 2016.  
Progetto finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo e realizzato nel territorio dell'UTR di Arezzo

Agenzia Formativa Capofila: CONSORZIO "AREZZO FORMAZIONE ABACO" (cod. acc.: AR0558)

Partner: IIS Bernardino Lotti (cod. acc. GR0629); CNA Formazione srl servizi speciali per l'azienda – Unipersonale (cod. acc. AR0802); PMI Service srl (cod. acc. AR0724); Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia (cod. acc. AR0220); Euroconsulting srl (cod. acc. PO0356)

Il corso è interamente gratuito, in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014-2020 e rientra nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

<b>Titolo del corso/attività</b>		<b>SWITCH</b>			
<b>Tipo di attività</b>		<input checked="" type="checkbox"/> qualifica		<input type="checkbox"/> certificato di competenze	
<b>Figura/Profilo professionale del repertorio regionale</b>		<b>Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)</b>			
<b>AREA DI ATTIVITÀ/UC del repertorio regionale della figure (nel caso di rilascio del certificato di competenze)</b>		1) Controllo dell'impianto elettrico (UC 1809) 2) Installazione dell'impianto elettrico (UC 1808) 3) Manutenzione dell'impianto elettrico (UC 1810) 4) Pianificazione e organizzazione del processo di realizzazione dell'impianto elettrico (UC 1807)			
<b>Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza (con i possibili sbocchi occupazionali)</b>		L'Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici interviene nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico, pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto. Le opportunità sul mercato del lavoro si presentano nel settore dell'impiantistica elettrica nelle abitazioni, nelle attività commerciali, negli ambienti industriali, ecc.			
<b>Contenuti didattici</b>		<b>Competenze linguistiche:</b> Asse dei Linguaggi, <b>Competenze matematiche e scientifico-tecnologiche:</b> Asse Matematico, <b>Competenze storiche e socio economiche:</b> Asse Scientifico-Tecnologico, Asse Storico Culturale, <b>Competenze tecnico-professionali:</b> Diritto, Comunicazione, Pronto soccorso e antincendio, Organizzazione aziendale e cultura d'impresa, Tipologie e caratteristiche degli impianti elettrici e dei materiali, Disegno tecnico, Elementi di elettrotecnica ed elettronica, Sicurezza di settore e normativa CEI, Pianificazione e realizzazione dell'impianto, Collaudo e verifica degli impianti, Procedure e tecniche di manutenzione e di risparmio energetico, Realizzazione impianti con utilizzo di energie alternative, Realizzazione di impianti di domotica.			
<b>Durata complessiva:</b>	Totale ore	formazione in aula (ore)	1300	stage (ore)	800
<b>Periodo di svolgimento</b>		<b>Ottobre 2017 – Aprile 2019</b>			
<b>Calendario settimanale</b>		Dal Lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18			
<b>Sede di svolgimento</b>		ISIS "G. da Castiglione", Via Madonna del Rivaio n. 54 – Castiglion Fiorentino (AR)			
<b>Numero di partecipanti previsto</b>		15 partecipanti, di cui il 40% dei posti prioritariamente riservato a donne (6 persone)			
<b>Requisiti di accesso dei partecipanti</b>		I destinatari degli interventi formativi sono i giovani (maschi e femmine) di età inferiore ai 18 anni che hanno adempiuto all'obbligo di istruzione e sono fuoriusciti dal sistema scolastico.			
<b>Eventuale modalità di riconoscimento crediti ingresso</b>		Su domanda e presentazione della documentazione da parte dell'allievo, verranno valutate le competenze di base sui quattro assi culturali (linguistico, matematico, tecnico-scientifico e storico-sociale) tramite la certificazione delle competenze e/o attraverso la somministrazione di prove di verifica. Valutazione competenze relative alla figura professionale tramite evidenze documentali (es. attestato di frequenza di un percorso formativo) oppure tramite una prova pratica.			
<b>Verifiche e certificazione finali</b>		Al termine di ogni UF sono previste delle <b>verifiche intermedie</b> e al termine del percorso è previsto <b>l'esame di qualifica</b> per il rilascio dell'Attestato di Qualifica Professionale di III livello EQF in " <b>Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettrici</b> ", previo superamento dell'esame finale, che consiste in una prova tecnico-pratica ed una prova orale.			
<b>Modalità di iscrizione</b>		La domanda dovrà essere redatta e consegnata a mano su appositi moduli predisposti dalla Regione Toscana e disponibili presso la sede del Consorzio "Arezzo Formazione Abaco", allegando i documenti richiesti.			
<b>Servizi offerti ed eventuali agevolazioni</b>		Sono previste azioni di orientamento e accompagnamento (30 ore totali di cui 8 individuali e 22 di gruppo) e tutoraggio.			
<b>Scadenza delle iscrizioni</b>		<b>29/09/2017 Il corso sarà attivato se si avranno almeno i due terzi di iscritti rispetto a quelli previsti. Sarà possibile iscriversi entro lo svolgimento del 10% delle ore del corso.</b>			
<b>Documenti da allegare alla domanda di iscrizione</b>		Documento di identità ed eventuale permesso di soggiorno dell'allievo/a e dei genitori; CV e certificato delle competenze dell'allievo/a.			
<b>Modalità di selezione degli iscritti</b>		Prevista nel caso in cui il numero degli iscritti sia superiore a 15 e comprende Valutazione CV e Colloquio motivazionale per giovedì 5 ottobre 2017 alle ore 9 presso ISIS Buonarroti-Fossombroni in Piazza della Badia, 2			
<b>Informazioni:</b>		Consorzio "Arezzo Formazione Abaco", Piazza della Badia, 2 Arezzo (AR), orario di apertura: lunedì, martedì e mercoledì: 8.15-14.15 e giovedì e venerdì: 8.15-13.15 Tel e fax: 0575/1827325, cell. 324/9041026 - e-mail: info@arezzoformazione.it			
<b>Referente:</b>		Donatella D'Agostino			

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