

## SWITCH\_II ED - codice 189977

Bando approvato dalla Regione Toscana con decreto n. 7932 del 25/05/2017 e smi - Graduatoria approvata con decreto n. 19486 del 21/12/2017 Progetto finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo e realizzato nel territorio dell'UTR di AREZZO  
 Capofila: Consorzio "Arezzo Formazione Abaco" (codice accreditamento AR0558); Partner: Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia (codice accreditamento AR0220); I.P.S.S.C. "G. Caselli" – (codice accreditamento SI0668)

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_II ED</b>			
<b>Tipo di attività</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>qualifica</b>		<input type="checkbox"/> <b>certificato di competenze</b>	
<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>Totale 2100 ore</b> , così suddivise: <b>Recupero di competenze di base 300 ore</b> : asse linguaggi, asse matematico, asse scientifico-tecnologico, asse storico-sociale; <b>Competenze professionalizzanti 1000 ore totali</b> , di cui 350 ore d'aula (incluse 30 ore di accompagnamento): 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>Alternanza scuola-lavoro 800 ore</b> .			
<b>Durata complessiva:</b>	Totale ore	formazione in aula (ore)	1300	stage (ore)	800
<b>Periodo di svolgimento</b>		<b>novembre 2018 – novembre 2020</b>			
<b>Calendario settimanale</b>		Lezioni giornaliere dal lunedì al venerdì, prevalentemente di pomeriggio. Lo stage sarà articolato settimanalmente in base agli orari effettuati dalle singole aziende, per un massimo di 8 ore giornaliere (orario spezzato).			
<b>Sede di svolgimento</b>		Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia - Via P. da Palestrina, 8 - Arezzo			
<b>Numero di partecipanti previsto</b>		15 partecipanti - In caso di selezione sarà garantito il 50% di posti a donne che abbiano superato la prova di selezione, raggiungendo la soglia minima prevista pari a 60/100.			
<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, verrà effettuata una <b>verifica documentale</b> dei certificati in possesso dell'allievo sulla base dei quali verrà formulato l'eventuale riconoscimento dei crediti formativi in ingresso. Se l'analisi dei documenti non sarà sufficiente a stabilirlo, si potrà provvedere con una <b>verifica integrata</b> .			
<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 l' <b>esame di qualifica</b> per il rilascio dell'Attestato di Qualifica Professionale di III livello EQF in " <b>Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici</b> "; <i>previo superamento dell'esame finale, che consiste in una prova scritta, una prova tecnico-pratica ed una prova orale.</i>			
<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" e scaricabile dal sito <a href="http://www.arezзоformazione.it">www.arezзоformazione.it</a> , allegando i documenti richiesti.			
<b>Servizi offerti ed Eventuali agevolazioni previste per la partecipazione al corso</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>15/09/2018</b> Il corso sarà attivato se si avranno almeno i due terzi di iscritti rispetto a quelli previsti. Nel caso le domande fossero in numero inferiore a quelle previste, il bando rimarrà aperto per ulteriori 45 giorni e comunque sarà possibile iscriversi entro lo svolgimento del 10% delle ore del corso.			
<b>Documenti da allegare alla domanda di iscrizione</b>		Documento di identità ed eventuale permesso di soggiorno dell'allievo/a e dei genitori e certificato delle competenze dell'allievo/a.			
<b>Modalità di selezione degli iscritti</b>		Nel caso in cui le domande di iscrizione risultassero superiori al numero dei posti disponibili, il <b>19 settembre 2018</b> alle ore 9 presso CFSE - Via P. da Palestrina, 8 - Arezzo sarà svolta una selezione attraverso: test cultura generale (peso 30/100) e colloquio motivazionale (peso 70/100). La soglia minima di superamento è pari a 60/100.			
<b>Informazioni:</b>		Consorzio "Arezzo Formazione Abaco", Via XXV Aprile, 12 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: <a href="mailto:info@arezзоformazione.it">info@arezзоformazione.it</a>			
<b>Referente:</b>		Stella Sodi			

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