

REGIONE TOSCANA SETTORE FSE E SISTEMA DELLA FORMAZIONE E DELL'ORIENTAMENTO

REPERTORIO REGIONALE DELLE FIGURE PROFESSIONALI (RRFP)

DETTAGLIO SCHEDA FIGURA PROFESSIONALE

<b>Denominazione Figura</b>	Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)
<b>Settori di riferimento</b>	edilizia ed impiantistica (9)
<b>Ambito di attività</b>	produzione di beni e servizi
<b>Livello di complessità</b>	gruppo-livello A
<b>Descrizione</b>	Interviene, a livello esecutivo, nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici; 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
<b>Contesto di esercizio</b>	
Tipologia Rapporti di lavoro	Può operare come lavoratore dipendente, a tempo determinato o indeterminato, presso enti pubblici o privati rispondendo, in tal caso, al dirigente della sezione tecnica. Può operare anche in modo autonomo come libero professionista (posizione partita IVA) o in qualità di titolare d'impresa artigiana
Collocazione contrattuale	L'inquadramento contrattuale corrisponde al CCNL adottato dal datore di lavoro; il livello di inquadramento può variare a seconda dell'esperienza maturata nel settore e delle capacità
Collocazione organizzativa	Si relaziona con il direttore tecnico, laddove presente e con gli altri eventuali tecnici
Opportunità sul mercato del lavoro	Può trovare impiego presso enti pubblici, privati e imprese, o avviare un'attività propria. Spesso ha un iter lavorativo che inizia come dipendente per poi diventare un artigiano titolare di piccola impresa. Trova molta richiesta sul mercato del lavoro, specie se le sue capacità sono state arricchite ed affinate da una buona esperienza lavorativa
Percorsi formativi	Per acquisire le competenze necessarie a svolgere questa professione è consigliabile il possesso di una qualifica ad indirizzo tecnico specifica oltre ad esperienza acquisita on the job ed un continuo aggiornamento sui contenuti tecnici
<b>Indici di conversione</b>	
<b>Sistemi di classificazione a fini statistici</b>	
ISCO 1988	724 - ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT MECHANICS AND FITTERS - 7245 - Electrical line installers, repairers and cable jointers 724 - ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT MECHANICS AND FITTERS - 7241 - Electrical mechanics and fitters 311 - PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCE TECHNICIANS - 3114 - Electronics and telecommunications engineering technicians 311 - PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCE TECHNICIANS - 3119 - Physical and engineering science technicians not elsewhere classified 713 - BUILDING FINISHERS AND RELATED TRADES WORKERS - 7136 - Plumbers and pipe fitters 816 - POWER-PRODUCTION AND RELATED PLANT OPERATORS - 8162 - Steam-engine and boiler operators
ISTAT Professioni (CP2011)	6.1.3.7.0 - Elettricisti ed installatori di impianti elettrici nelle costruzioni civili 6.2.4.1.3 - Elettromeccanici 3.1.3.3.0 - Elettrotecnici 6.2.4.1.1 - Installatori e riparatori di impianti elettrici industriali 6.2.4.5.0 - Installatori, manutentori e riparatori di linee elettriche, cavisti
ATECO 2007	35.13.00 - Distribuzione di energia elettrica 43.21.01 - Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)
<b>Sistemi di classificazione e repertori di descrizione</b>	
Unioncamere EXCELSIOR	13.01.04 - Esperti e tecnici dell'ingegneria elettrica 40.11.02 - Installatori di impianti elettrici ed elettricisti
Repertorio Professioni ISFOL	
Repertorio EBNA	
Repertorio ENFEA	

Repertorio OBNF	EDILIZIA; elettricisti impiantisti (inclusa elettronica di consumo)
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi I.F.T.S	
Repertori regionali per la Formazione professionale	
<b>Fonti documentarie</b>	Agorà-Approc, Osservatorio Integrato del mercato del lavoro in Provincia di Firenze, settore installazione impianti, 2005. ISFOL, Repertorio delle professioni, Area occupazionale Metalmeccanica, 2002 su <a href="http://www.isfol.it/orientaonline">www.isfol.it/orientaonline</a> . Accordo Stato-Regioni del 29 aprile 2010 - figura nazionale triennale denominata "operatore elettrico"

#### ELENCO AREE DI ATTIVITA'

<b>DENOMINAZIONE ADA</b>	Controllo dell'impianto elettrico
Descrizione della performance	Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto elettrico finalizzata al collaudo positivo dello stesso
<b>UC 1809</b>	
Capacità	Applicare procedure di verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione e sicurezza
Capacità	Applicare tecniche di compilazione dei moduli di verifica funzionale
Capacità	Eseguire esami a vista e prove strumentali al fine di verificare che i componenti siano smontati e collegati ad opera d'arte come da progetto
Capacità	Eseguire vari testaggi e regolazioni delle singole apparecchiature con i relativi componenti nel rispetto degli schemi dell'impianto e delle modalità di installazione standard
Capacità	Individuare e utilizzare strumenti di misura
Conoscenza	Capacità di assorbimento e resistenza della corrente d'impiego
Conoscenza	Modalità di compilazione della documentazione di verifica di un impianto elettrico
Conoscenza	Normativa CEI di settore e norme per la sicurezza nella posa di cavi, materiali ed apparecchiature
Conoscenza	Prescrizioni e regole di funzionamento stabilite dai costruttori
Conoscenza	Procedure e funzionamento degli strumenti di misura e verifica
Conoscenza	Strumenti di misura e controllo
Conoscenza	Tecniche di verifica degli impianti elettrici

<b>DENOMINAZIONE ADA</b>	Installazione dell'impianto elettrico
Descrizione della performance	Installare l'impianto elettrico come definito da progetto e secondo le istruzioni tecniche dei costruttori nel rispetto delle norme di sicurezza del settore
<b>UC 1808</b>	
Capacità	Applicare procedure di giunzione dei canali metallici e metodi di collegamento dei cavi alle apparecchiature e ai cavi elettrici
Capacità	Applicare tecniche di tracciatura, scanalatura, posizionamento e fissaggio
Capacità	Collocare cassette di derivazione, prese a spina, comandi, dispositivi di protezione, il quadro generale ed eventuali apparecchi ricetrasmittenti, predisponendo il relativo collegamento ai cavi, secondo il progetto e le caratteristiche ambientali
Capacità	Elaborare un piano con le differenze di alimentazione per gruppi omogenei quali elettrodomestici, centrali termiche, macchinari di impianti industriali, telefonia, video, ecc., per zone e gruppi di potenza
Capacità	Eseguire la posa dei cavi nelle linee predisposte, eseguendo preliminarmente, ove necessario, la corretta realizzazione delle tracce per il passaggio dei cavi stessi
Capacità	Individuare il posizionamento di scatole e cassette di derivazione da incasso
Capacità	Leggere il disegno tecnico e gli schemi dell'impianto da installare e la relativa documentazione
Capacità	Utilizzare tecniche di lavorazione della lamiera e delle parti in plastica in un quadro elettrico
Capacità	Utilizzare tecniche di sorpasso tra le canalizzazioni e di raccordo con i quadri elettrici

Capacità	Verificare il funzionamento dei componenti installati analizzando gli eventuali imprevisti, individuandone le possibili cause e le relative soluzioni
Conoscenza	Attrezzature necessarie, quali ad esempio cacciavite, pinze, trapano, saldatore, per l'installazione dell'impianto
Conoscenza	Caratteristiche funzionali e campi di applicazione delle canalizzazioni
Conoscenza	Componenti e caratteristiche degli impianti da installare, con le relative prescrizioni e regole di funzionamento stabilite dai costruttori
Conoscenza	Elementi di disegno tecnico
Conoscenza	Elementi di elettromeccanica, elettrotecnica ed elettronica
Conoscenza	Elementi di impiantistica civile e industriale
Conoscenza	Norme e procedure tecniche e di sicurezza per l'installazione di cavi, dispositivi ed apparecchiature
Conoscenza	Tecniche di tracciatura, posizionamento, taglio a misura, adattamento, giunzione e fissaggio delle canalizzazioni

<b>DENOMINAZIONE ADA</b>	Manutenzione dell'impianto elettrico
Descrizione della performance	Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto elettrico
<b>UC 1810</b>	
Capacità	Applicare procedure di ripristino di funzionamento
Capacità	Individuare componenti difettosi e/o guasti
Capacità	Individuare le informazioni necessarie nella documentazione dell'impianto e nel registro di manutenzione dell'impianto elettrico
Capacità	Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)
Capacità	Utilizzare tecniche di controllo del funzionamento
Capacità	Utilizzare tecniche di diagnosi delle anomalie
Conoscenza	Caratteristiche e campi di applicazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI)
Conoscenza	Registri di manutenzione
Conoscenza	Tecniche di manutenzione
Conoscenza	Tecniche di messa in sicurezza dell'impianto elettrico
Conoscenza	Tecniche di misurazione di tensione e segnali

<b>DENOMINAZIONE ADA</b>	Pianificazione e organizzazione del processo di realizzazione dell'impianto elettrico
Descrizione della performance	Pianificare le fasi del lavoro assegnato, predisponendo gli spazi di lavoro, preparando gli strumenti e verificando i macchinari al fine di realizzare un impianto elettrico
<b>UC 1807</b>	
Capacità	Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria degli strumenti e delle attrezzature
Capacità	Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato
Capacità	Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore e delle tecniche per la gestione dei tempi di lavoro
Capacità	Consultare il progetto dell'impianto elettrico su software dedicato
Capacità	Individuare materiali, strumenti e attrezzature per le diverse fasi di attività sulla base del progetto e della documentazione elettrica
Capacità	Leggere il disegno tecnico e gli schemi dell'impianto da installare e la relativa documentazione
Capacità	Registrare i materiali e i componenti necessari all'installazione trascrivendoli, ove prescritto da procedura aziendale, sulla bolla di lavoro o eventuale altra scheda per il trasporto sul luogo di lavoro
Capacità	Utilizzare il progetto e la documentazione tecnica per predisporre le diverse fasi di attività

Capacità	Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento
Conoscenza	Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria degli strumenti e delle macchine
Conoscenza	Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore
Conoscenza	Nozioni sulle funzioni principali sul software per la progettazione di impianti elettrici
Conoscenza	Principali terminologie tecniche di settore anche in lingua comunitaria
Conoscenza	Procedure e tecniche di monitoraggio e di individuazione e valutazione del malfunzionamento
Conoscenza	Tecniche di pianificazione e comunicazione organizzativa
Conoscenza	Tipologie delle principali attrezzature di misura e controllo e modalità di taratura degli strumenti di controllo delle grandezze elettriche
Conoscenza	Tipologie di strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione di impianti elettrici e loro tecniche di utilizzo
Conoscenza	Tipologie e simbologia di impianti elettrici e schemi elettrici per la rappresentazione degli impianti