

OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI

Titolo del percorso	RIF. PA 2017-9961/RER OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI
Descrizione del profilo	L'Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado di riparare e fare manutenzione/manutenzione impianti elettrici e solari fotovoltaici previsti sia in ambienti produttivi artigianali che industriali sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto.
Contenuti del percorso	Sviluppo competenze per l'imprenditorialità Impostazione impianto e elaborazione preventivo Installazione e cablaggio impianto elettrico ambito civile Installazione e cablaggio impianto elettrico ambito industriale Controllo conformità impianto Manutenzione e collaudo impianto Sicurezza sul lavoro Materiali edili e strutture Il cantiere
Sede di svolgimento	CIOFS-FP/ER Via San Savino 35/37 40128 Bologna
Durata e periodo di svolgimento	Il percorso ha una durata complessiva di 600 ore di cui 240 di stage. Periodo di svolgimento: avvio il 16 Luglio 2018 e termine entro il 30 giugno 2019
Numero partecipanti	12
Attestato rilasciato	Qualifica professionale triennale di 3° livello EQF di "Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici"
Destinatari e requisiti di accesso	Il percorso si rivolge a ragazzi di età compresa tra i 18 e 24 anni, con titolo di studio non superiori alla licenza media e che non frequentino percorsi scolastici superiori o attività formative.
Iscrizione	Entro il 10 Luglio 2018
Criteri di selezione	Non è prevista selezione
Ente di formazione	CIOFS-FP/ER Via San Savino 35/37 40128 Bologna
Partenariato	Aziende di settore impianti elettrici e solari fotovoltaici
Contatti	CIOFS-FP/ER Via San Savino 35/37 40128 Bologna Referente: Luca Magnocavallo Tel 051.703422 Mail: Imagnocavallo@ciofsbo.org www.ciofsbo.org/sede-di-bologna-corticella