****

|  |  |
| --- | --- |
| **DESTINATARI** | GIOVANI 18-24 anni senza titolo di studio che non studiano e non lavorano  |
| **DURATA** | 600 ORE di cui 200 circa di stage |
| **PROFILO PROFESSIONALE** | **L'Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici** è in grado di installare, manutenere e riparare impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto |
| **ATTESTATO RILASCIATO** | QUALIFICA REGIONALI EQF 3 LIVELLO:* OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI
 |
| **CONTENUTI**  | * **Impostazione piani di installazione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale**
* **Installazione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale**
* **Controllo conformità impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale**
* **Manutenzione impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale**
 |
| **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**  | L’Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici può inserirsi in aziende operanti nel campo dell’impiantistica civile e industriale, del montaggio e cablaggio di quadri elettrici. |
| **POSTI DISPONIBILI** | 12 per ogni PERCORSO FORMATIVO |
| **FINANZIAMENTO** | CORSO GRATUITO, finanziato dal FSE e dalla regione Emilia Romagna |
| **PERIODO DI SVOLGIMENTO** | Il corso verrà proposto alla RER per il finanziamento una volta raggiunto il numero minimo di 12 partecipanti, indicativamente l’attività potrà essere svolta nel periodo marzo-giugno 2018. |
| **SEDE DI SVOLGIMENTO** | CIOFS FP SEDE IMOLA, VIA PIRANDELLO 12 40026 IMOLA BO |
| **CONTATTI** |  Vita Scarantino Oriana Bernardi tel 054240696 mail imola@ciofsimola.it sito internet[www.ciofsbo.org](http://www.ciofsbo.org) |