

| | |
|--|---|
| Livello EQF | 5 |
| Settore Economico Professionale | SEP 14 – Servizi di informatica |
| Processo | Sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici |
| Sequenza di processo | Definizione e implementazione delle soluzioni di sviluppo in ambito ICT Sviluppo delle soluzioni ICT |
| Qualifica regionale di riferimento | Analista programmatore |
| Descrizione qualificazione | L'Analista programmatore, dopo aver analizzato e interpretato le esigenze del cliente, progetta, sviluppa e collauda applicativi software. Si occupa della manutenzione dei software creati e amministra le funzioni di esercizio. Lavora in società di consulenza e di servizi informatici o direttamente alle dipendenze di medie e grandi imprese. |
| Descrizione delle esigenze espresse dalle filiere produttive | I soggetti partner operanti nella filiera necessitano di figure in grado di progettare, sviluppare e collaudare software dopo aver analizzato le esigenze del cliente. |
| Durata complessiva del percorso (ore) | 300 – Formazione lunga |
| Durata delle attività in aula (ore) | 210 |
| Durata delle attività di aula rivolte alle KC (ore) | 20 |
| Durata stage (ore) | 90 |
| formazione teorica in DAD | SI |
| Sede formazione teorica in presenza | Euroformazione srl- via Belli 47- Atripalda (AV) |
| Azienda dove si terrà lo stage | Aziende convenzionate |
| Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti | Possesso di diploma di scuola secondaria superiore. |
| Elenco unità formative | <ul style="list-style-type: none"> • Modellazione requisiti applicazioni informatiche • Progettazione tecnica applicazioni informatiche • Sviluppo applicazioni informatiche • Convalida applicazioni informatiche |
| Indennità oraria riconosciuta ai beneficiari per la partecipazione | 1 €/h |