



# REGIONE TOSCANA

Direzione Istruzione e Formazione

Settore Gestione, Rendicontazione e Controlli per gli Ambiti Territoriali di Pisa e Siena

## ARCHADEMY Srl

codice di accreditamento regionale n°OF0104

in partenariato con Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi", Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa e C.N.A. Servizi Srl CAF Pisa

realizzato con il concorso finanziario dell'Unione Europea, della Repubblica Italiana e della Regione Toscana, organizza un Corso finanziato con Decreto Dirigenziale della Regione Toscana n. 15898/2019 per

## Tecnico della progettazione, sviluppo, testing e manutenzione del software (Sviluppatore software - Developer) - matricola 2019PS1479 (Liv. 4 EFQ)

nell'ambito del progetto IFTS: **A.P.I. - ProgrAmmatore Applicazioni Informatiche (cod. 248000)**

**di n. 800 ore (di cui n. 240 ore di stage) per n. 20 allievi**

FSE 2014-2020 - AZIONE: C.3.2.1.A - CORSI DI ISTRUZIONE FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS)

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](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

**Descrizione sintetica del percorso:** Il Corso ha l'obiettivo di rilasciare la qualifica professionale di "Tecnico della progettazione, sviluppo, testing e manutenzione del software (Sviluppatore software- Developer) (489)" relativa alla Filiera ICT e attinente alla specializzazione IFTS "Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche (34)".

Questa figura realizza/programma soluzioni ICT e scrive le specifiche di prodotti ICT conformemente ai requisiti, ivi inclusi quelli di Legge in rispetto agli obblighi normativi in materia di accessibilità. Assicura la realizzazione e l'implementazione di applicazioni ICT. E' in grado di sviluppare il software in base alle specifiche definite, progettando e scrivendo codici e curandone l'interfaccia utente e il debugging, per arrivare fino al testing finale. Possiede spiccate capacità di analisi e di rappresentazione della realtà, oltre a buone capacità di relazione con il cliente o l'utente finale dei programmi software.

**Data inizio e fine attività:** Marzo 2020 - Dicembre 2020

**Requisiti richiesti:** Il Corso è rivolto a n. **20 giovani e/o adulti** (10 posti riservati a donne) con le seguenti caratteristiche: età superiore ai 18 anni, disoccupati o occupati in possesso di diploma di scuola superiore o diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17/10/2005, n.226, art. 20, comma 1, lettera c) oppure coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Il 60% dei posti disponibili è riservato ai giovani e agli adulti in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di istruzione e formazione professionale.

Tutti i candidati dovranno dimostrare la conoscenza dell'informatica di base e della lingua inglese (livello B1), tramite la consegna di attestati di frequenza o il superamento di un test scritto. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana (Livello A2), dimostrabile con la produzione di idonee certificazioni o con il superamento di un test.

### Documenti richiesti per l'iscrizione al Corso

- 1) Domanda di ammissione su modello della Regione Toscana, scaricabile dal sito <http://www.archademy.it/IT/Corsi> nella sezione "News";
- 2) Documento di identità e, per i cittadini stranieri, titolo di soggiorno;
- 3) Autocertificazione del titolo di studio;
- 4) Curriculum Vitae redatto in formato europeo;
- 5) Dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero.

**Scadenza e modalità di presentazione delle domande:** Le domande di iscrizione con la relativa documentazione dovranno essere consegnate **entro e non oltre il giorno 06/03/2020** attraverso una delle seguenti modalità:

- a mano presso gli Uffici di **ARCHADEMY srl** in orario 8.00-13.00/14.00-17.00
- via e-mail all'indirizzo [giulia.valentini@archademy.net](mailto:giulia.valentini@archademy.net)
- **posta raccomandata A/R** presso **ARCHADEMY srl** Via di Tegulaia 10/B 56121 Ospedaletto Pisa (PI). **Non fa fede il timbro postale.**

**Selezione dei partecipanti:** In caso di ricezione di un numero di domande superiore ai posti disponibili, l'ammissione al Corso sarà subordinata al superamento di una selezione la cui data e modalità di svolgimento verranno comunicate. E' previsto, in ogni caso, un colloquio motivazionale preliminare. In tale fase potranno essere riconosciuti crediti formativi.

**Sede di svolgimento del Corso:** **ARCHADEMY Srl** Via di Tegulaia n. 10/B - 56121 Ospedaletto (PI)

**Attestazioni:** Gli allievi idonei all'esame finale conseguiranno Certificato di specializzazione tecnica superiore di **Tecnico della progettazione, sviluppo, testing e manutenzione del software (Sviluppatore software- Developer) (figura Regionale - 489) - Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche (figura Nazionale - 34)**. Si prevede, in alternativa, il rilascio di Certificazione delle Competenze conseguite; in mancanza, su richiesta dell'interessato, si potrà rilasciare Dichiarazione degli Apprendimenti per le Aree compiute. Per l'ammissione all'esame finale è necessaria la frequenza minima del 70% delle ore di attività totali previste (di cui almeno il 50% delle ore di stage) oltre al superamento delle prove intermedie.

Per maggiori informazioni: **Dott.ssa Giulia Valentini** Tel. **050-6396294** email [giulia.valentini@archademy.net](mailto:giulia.valentini@archademy.net) (orario 8.15-13.00/14.00-17.00)