

Avviso pubblico di formazione strategica “Digital job”

Progetto BE START cyBER SecurTy & softwAre developereR expertS

FINALITA' DELL'AVVISO

Al fine di soddisfare la domanda di Tecnici 4.0, l'obiettivo dell'avviso è quello di sviluppare l'uso e la conoscenza delle nuove tecnologie informatiche e di comunicazione, nonché della loro applicazione nei diversi contesti di lavoro, attraverso interventi di formazione volti al rafforzamento, ed in particolar modo alla capitalizzazione, delle competenze digitali nelle diverse funzioni aziendali e nei diversi settori, nell'ambito di tutte le filiere produttive toscane.

ABSTRACT DI PROGETTO

Il progetto prevede due percorsi di formazione

1) corso Cyber Security Specialista della sicurezza informatica

La figura in uscita dal percorso formativo sarà pertanto in grado di assicurare l'implementazione della politica di sicurezza aziendale, proponendo e attuando i necessari aggiornamenti e modifiche alle componenti hardware e software ed alle procedure organizzative necessarie per garantire il mantenimento di un adeguato livello di sicurezza del sistema; saprà gestire e analizzare le situazioni di crisi ripristinando il corretto funzionamento del sistema e fornendo raccomandazioni per applicare strategia e policy specifiche per un miglioramento continuo della sicurezza fornita e assicurando il rispetto delle previsioni normative in materia di privacy e tutela dei dati personali.

Oltre alle competenze tecnico professionali afferenti la figura è stata aggiunta una conoscenza aggiuntiva inerente la lingua inglese oltre ad una unità formativa aggiuntiva dedicata alle soft skills ossia a quelle competenze trasversali tipiche del digitale e inerenti relazioni e comportamenti in qualsiasi contesto lavorativo

Durata: 204 ore di cui 72 di stage e 8 di accompagnamento

2) Corso Sviluppatore software Developer

La figura in uscita dal percorso formativo sarà pertanto in grado di sviluppare il software 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. All'interno del percorso è prevista una unità formativa aggiuntiva dedicata alle soft skills quali competenze trasversali tipiche del digitale e inerenti relazioni e comportamenti in qualsiasi contesto lavorativo

Durata: 233 ore di cui 110 di stage e 8 di accompagnamento

I percorsi formativi sono inoltre arricchiti da un modulo della durata di 30 ore finalizzato a fornire competenze trasversali (“**digital soft skills**”), inerenti relazioni e comportamenti in qualsiasi contesto lavorativo e consentendo in tal senso di utilizzare efficacemente le nuove tecnologie.

PARTNER:

Formetica, Università di Pisa Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Akeron, Polo Tecnico Professionale Fermi Giorgi

DESTINATARI:

Inattivi/e e disoccupati/e

SEDE DI SVOLGIMENTO Lucca

Per info: Arianna Buti a.but@formetica.it tel 339 7145702 Francesca Pieroni f.pieroni@formetica.it tel 328 6310881