

Corso di Formazione Professionale "PROGETTISTA JUNIOR

DI RETI INFORMATICHE SICURE"

LAVORARE AL FUTURO

Ruolo professionale

Il "progettista Junior di reti informatiche sicure" lavora nell'ambito dei sistemi informativi aziendali offrendo un supporto adeguato alla progettazione, allo sviluppo e all'attuazione di piani operativi in tema di sicurezza informatica; Implementa e gestisce le politiche di tutela del patrimonio informativo aziendale (proprio e dei clienti) in conformità alle leggi e agli standard nazionali ed internazionali.

All'interno dell'azienda si rapporta, in un mutuo scambio di "obiettivi comuni" e "necessità di organizzazione aziendale", con l'Amministratore di rete e il Project Manager; all'esterno con i commerciali e gli specialisti delle aziende fornitrici di prodotti e servizi specifici per la sicurezza informatica

Sbocchi occupazionali

Il partecipante acquisirà le competenze per lavorare presso:

- aziende specializzate nel fornire ad altre imprese clienti servizi avanzati di tipo tecnologico e informatico
- aziende medio piccole, come consulente per lo sviluppo e l'implementazione di politiche di sicurezza dei sistemi informativi e della loro interconnessione locale e geografica
- aziende medio-grandi delle diverse categorie merceologiche, operando sulla gestione del sistema informativo e della rete

Contenuti principali

Il percorso formativo prevede moduli propedeutici e caratterizzanti. In particolare saranno approfonditi i temi relativi alla sicurezza digitale e più in generale alle telecomunicazioni; ai sistemi operativi server ed in particolare l'implementazione e l'amministrazione di active directory, di servizi rivolti allo scambio di dati su reti sicure; agli standard e tecnologie per l'implementazione di reti locali e per la gestione di connessioni geografiche sicure; alla programmazione degli apparati attivi; all'implementazione di politiche tese alla salvaguardia e alla tutela dei sistemi informativi.

Durante il corso inoltre sarà possibile per gli allievi farsi riconoscere, tramite il superamento degli esami Cisco CNAP, le capacità e competenze acquisite durante l'esperienza formativa e raggiungere così la preparazione necessaria per sostenere gli esami di certificazione Cisco CCNA ("Cisco Certified Networking Associate").

Destinatari

18 uomini o donne (giovani o adulti), non occupati, residenti nei comuni del PIT2, in possesso di qualifica o di titolo di studio di 2° grado o laureati preferibilmente in facoltà tecnico scientifiche, quali Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni, Informatica, Scienze dell'informazione, Fisica e Matematica.

Servizi agli allievi

Il corso è gratuito poiché finanziato dalla Regione Puglia a valere sul POR Puglia 2000-2006 FSE, Asse VI, misura 6.4, azione b). Agli allievi verrà riconosciuta un'indennità di frequenza oraria che sarà riconosciuta sulla base delle presenze effettive.

Condizioni di partecipazione

L'ammissione al corso è subordinata al superamento dell'iter di selezione tecnico (informatica e inglese tecnico) e motivazionale, scritto e orale.

Alla selezione scritta saranno ammessi tutti coloro che, in possesso dei requisiti di ammissione, avranno fatto pervenire domanda di partecipazione alle selezioni entro le **ore 13.00 di mercoledì 31 ottobre 2007** (data di scadenza del bando).

L'elenco dei candidati ammessi a selezione e relativo calendario saranno disponibili martedì 6 novembre 2007 presso la sede di IFOA e sul sito www.ifo.it.

Le **prove scritte** di selezione si svolgeranno a partire da **giovedì 8 novembre 2007**. In caso di numero elevato di candidati, ed in funzione della graduatoria parziale delle prove scritte, al colloquio orale saranno ammessi un numero massimo di 60 candidati.

La pubblicazione della data e del luogo di selezione nonché dell'elenco dei candidati ammessi a selezione ha valore di notifica a tutti gli effetti e pertanto non verranno effettuate convocazioni a selezione in altre forme.

Sede e durata

Il corso si svolgerà a **Bari** presso la sede IFOA in via De Bellis7. Il percorso formativo ha durata complessiva di **1000 ore**, di cui 620 di formazione teorico/pratica e 380 di stage.

La frequenza è obbligatoria, da lunedì al venerdì per tutta la durata del periodo di formazione, con un impegno giornaliero di massimo di 8 ore durante la fase d'aula; durante la fase di stage verranno invece rispettati gli orari concordati con le aziende ospitanti.

Informazioni e iscrizioni

La domanda di partecipazione alle selezioni, disponibile sul sito www.ifo.it, e presso le sedi di IFOA, dovrà essere compilata in ogni sua parte e trasmessa entro e non oltre le **ore 13.00 di mercoledì 31 ottobre** (*farà fede la data di arrivo*)

- per posta a IFOA Via De Bellis,7 – 70126 Bari
- per e-mail all'indirizzo corsipuglia@ifo.it
- per fax al nr. 080.596.65.16
- a mano presso la sede IFOA Via De Bellis,7 Bari

Sportello Informazioni:

IFOA – Via De Bellis, 7 – BARI (nei pressi della stazione FFSS) aperto dal lunedì al venerdì ore 10,00-12,00

Coordinatore e referente di progetto: **Riccardo Rizzo**

Tel 080.596.65.19 e-mail: corsipuglia@ifo.it

Sito internet www.ifo.it (scheda di iscrizione scaricabile).

Gli interessati sono invitati a leggere preventivamente su www.ifo.it l'informativa sulla Privacy ex art 13 dlgs 196/2003 e successive modificazioni.