

# 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](http://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 Bellis 7. 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](http://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](mailto: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](mailto:corsipuglia@ifo.it)**

Sito internet [www.ifo.it](http://www.ifo.it) (scheda di iscrizione scaricabile).

*Gli interessati sono invitati a leggere preventivamente su [www.ifo.it](http://www.ifo.it) l'informativa sulla Privacy ex art 13 dlgs 196/2003 e successive modificazioni.*