

MODULO DI OFFERTA STAGE

Anagrafica

Nome azienda: Ecoh Media S.r.l.	Settore di attività: ICT
Indirizzo: Via F. Fellini	CAP: 65010
Città: Spoltore	Provincia: PE
Nome del referente: Paolo Campana	Funzione referente: <u>CEO</u>
Tel. diretto: 085.9431161-109	Tel. segreteria: 085.9431161
Fax: 085.9431162	E-mail: info@ecohmedia.com
Dimensione dell'azienda (n. di addetti): 51	L'azienda ha avviato stage in precedenza? Si

Informazioni sullo stage offerto

Sede di svolgimento: Spoltore (PE)	Data presunta di avvio: settembre 2109
Durata n. mesi: 12	Nome del tutor aziendale: Fabio Di Nicola

Area di inserimento

Marketing	Produzione
Personale	Logistica
Amministrazione	Sistemi informativi
Contabilità	Consulenza in cybersecurity
Comunicazione	
Commerciale	Altro Specificare

Progetto di stage

Lo stage, che è volto a formare un profilo di System Security Engineer Junior, si propone di approfondire i seguenti temi operando sia attraverso la formazione teorica che attraverso il training on the job:

Strumenti SIEM: tra i quali ad esempio SPLUNK, RSA Security Analytics, McAfee ESM, IBM QRadar.

Strumenti di monitoraggio: tra i quali ad esempio NAGIOS, CACTI, CETREON

Tecnologie: tra le quali Checkpoint, PaloAlto, Fortinet, CISCO, Juniper, SonicWall

Elementi di Reti e Networking: quali per esempio indirizzamento logico/fisico, routing e switching, protocolli TCP/IP, UDP, FTP, DNS, DHCP, Terminal Services, reti MPLS

Strumenti di security: tra i quali Firewalling, IPS/IDS, WAF, PKI, log, eventi, concetti di correlazione

Analisi delle tipologie di attacchi informatici

Requisiti richiesti

Laureato: X	Laureando: X
Media esami sostenuti: 25-30	Diploma di maturità: 100
Voto laurea minimo: 100/110	Voto minimo di maturità: 90
Facoltà: Economia	Corso di Laurea: Economia Informatica

Conoscenze linguistiche richieste

	<i>scolastico</i>	<i>buono</i>	<i>ottimo</i>
Inglese:		X	X
Francese:			
Tedesco:			
Spagnolo:		X	
Altre lingue:			

Conoscenze informatiche richieste

Word: X Excel: X
Usò Internet: X Access: X

Altro specificare: costituiscono elementi preferenziali la conoscenza del funzionamento dei Sistemi Operativi Windows, Linux, Unix e la conoscenza di base in ambito reti su temi alcuni tra i temi quali indirizzamento logico/fisico, routing e switching, protocolli TCP/IP, UDP, FTP, DNS, DHCP, Terminal Services, reti MPLS.

Età del candidato

Da (min): 23 anni

A (max): 30 anni