

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
E-mail istituzionale

SINISI ANDREA
08/08/1983
FUNZIONARIO SISTEMI INFORMATIVI
COMUNE DI GENOVA
RESPONSABILE RETI DI TELECOMUNICAZIONI, SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI E VIDEOSORVEGLIANZA
010/55 76741
asinisi@comune.genova.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea magistrale in ingegneria informatica	
Certificazione ACFE OmniSwitch LAN Access Switching	
Da settembre 2019 –in corso	Responsabile infrastrutture di telecomunicazioni e videosorveglianza
Comune di Genova	
Configurazione e gestione di apparati di rete (switch, access point, ponti radio, firewall). Progettazione, configurazione e gestione di infrastrutture di rete in fibra ottica e ponti radio anche su scala geografica. Progettazione, configurazione e gestione di infrastrutture di sistemi di videosorveglianza anche su scala geografica. Gestione server e mini-pc industriali con sistema operativo Linux Debian. Gestione infrastruttura di fonia in tecnologia analogica, digitale e VoIP. Referente dell'Ente per il servizio NUE 112. Coordinamento di personale tecnico-sistemistico (specialmente networking e fonia) e relative attività. Direzione lavori di bandi di gara pubblici relativi a infrastrutture di rete e videosorveglianza. Membro di commissioni di gare pubbliche. Gestione dell'infrastruttura di orologi timbratori e controllo accessi.	
Da giugno 2011 ad agosto 2019	Sistemista networking
Comune di Genova	
Configurazione e gestione di apparati di rete (switch, access point, ponti radio, firewall). Progettazione, configurazione e gestione di infrastrutture di rete in fibra ottica e ponti radio anche su scala geografica. Progettazione, configurazione e gestione di infrastrutture di sistemi di videosorveglianza anche su scala geografica. Gestione server e mini-pc industriali con sistema operativo Linux Debian. Direzione lavori di bandi di gara pubblici relativi a infrastrutture di rete e videosorveglianza. Membro di commissioni di gare pubbliche. Gestione dell'infrastruttura di orologi timbratori e controllo accessi.	
Da settembre 2008 a maggio 2011	Sistemista junior
N.I.S. S.r.l.	
Contratto di apprendistato professionalizzante. Attività svolta presso cliente ElsagDatamat: attività di monitoring h24 365 giorni/anno della rete di backbone e server delle aziende Finmeccanica, assistenza remota alle postazioni di lavoro, attività di amministrazione su server (Domain controller, DHCPserver, Printer server, Mail server, ecc.).	

Capacità linguistiche	INGLESE	Lettura Buono	Scrittura Buono	Esposizione orale Discreto
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Conoscenza di HP Open View, IBM Tivoli, ALU Omnivista, Blackberry Manager, Administrative Tools, Microsoft Exchange Server.</p> <p>Buona conoscenza di tool di virtualizzazione VMwarevSphere.</p> <p>Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft client e server.</p> <p>Buona conoscenza di infrastrutture e protocolli di rete LAN e WLAN.</p> <p>Buona conoscenza Linux Debian.</p> <p>Conoscenza del linguaggio C(livello base).</p> <p>Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio,...).</p> <p>Buona conoscenza del toolbox "Simulink" di Matlab.</p> <p>Sviluppo software di automazione basato su tecnologia INFI 90.</p> <p>Discreta conoscenza dei software di grafica Autocad e Adobe Photoshop.</p>			
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste,ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<p>Aprile 2024: Relatore alla tavola rotonda sulle applicazioni reali delle tecnologie per le Smart Cities al Forum di Milano in occasione dell'evento Axis OPEN Milano.</p> <p>Aprile 2015: Membro di commissione per progetto intercomunale di videosorveglianza per i Comuni di Savona, Albenga e Albissole.</p>			