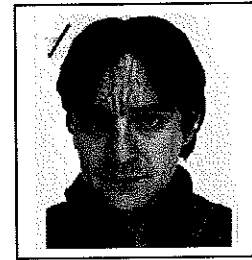


EB7

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BENIAMINO AZZARA'

Data e Luogo di nascita

01 OTTOBRE 1975 A REGGIO CALABRIA

Indirizzo

VIALE PIO XI DIRAMAZIONE GULLI N.50 89133 REGGIO CALABRIA

Telefono

0965.54318

Cellulare

338.3249795

PEC

beniamino.azzara@ingpec.eu

E-mail

beniaminoazzara@tiscali.it

Sito

www.beniaminoazzara.it

Telefono

096554318

Cellulare

3383249795

C.F.

ZZRBMN75R01H224L

Nazionalità

ITALIANA

INFORMAZIONI PROFESSIONALI

Qualifica

INGEGNERE ELETTRONICO – ESPERTO IN SICUREZZA ELETTRONICA

Specializzazione

Information security Manager (Certificazione IQNET)

Certificato secondo la Norma UNI 10459:1995 "Funzioni e profilo del professionista della security aziendale

Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Calabria da Gennaio 2004 iscrizione n. A 2410

POSIZIONE ATTUALE

• Date (da – a)

DAL 13/04/2015

• Datore di lavoro

SIED IT S.r.l. - Via Argine Destro Calopinace n.5 89127 Reggio Calabria

• Principali Lavori

Socio fondatore, Amministratore e legale rappresentante, Direzione Tecnica.

Principali Attività svolte:

- Realizzazione di un sistema di Videosorveglianza per la Procura di Reggio Calabria presso il Tribunale di Sorveglianza di Reggio Calabria
- Consulenza per il ripristino del sistema di Videosorveglianza urbana per il comune di Varapodio
- Progettazione e Realizzazione di sistemi di videosorveglianza ed antintrusione per Aziende, Strutture commerciali, Enti Pubblici e privati cittadini

ATTIVITA LAVORATIVA PASSATA

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

DAL 02/02/2004 AL 31/03/2015

SIED S.p.A. - Via Argine Destro Calopinace n.5 89127 Reggio Calabria

- Principali Lavori

Dal 2006 al 2011 - Security Division Manager. Responsabile settore sicurezza per la progettazione e realizzazione di sistemi di sicurezza: Videosorveglianza, Antintrusione. Sistemi biometrici ed RFID. Progettazione di reti informatiche.

Dal 2012 - Direttore tecnico e Security Division Manager. Coordinatore di tutto il settore tecnico aziendale e responsabile del settore sicurezza

Principali Attività svolte:

- Incarico per la progettazione esecutiva e definitiva per la realizzazione di un sistema di videosorveglianza URBANA del comune di CITTANOVA
- Progetto per la videosorveglianza dei comuni di SCIDO, DELIANUOVA, COSOLETO e S.CRISTINA D'ASPROMONTE.
- Progettazione di un sistema di Videosorveglianza per la clinica privata "Villa Aurora" di Reggio Calabria
- Progettazione e realizzazione di un sistema integrato di antintrusione e Videosorveglianza per il cinema "Multisala Lumiere" di Reggio Calabria.
- Progettazione e realizzazione di un sistema integrato di antintrusione e Videosorveglianza per i magazzini RFI di Reggio Calabria.
- Progettazione e Realizzazione di sistemi di videosorveglianza ed antintrusione per Aziende,, Strutture commerciali, Enti Pubblici e privati cittadini
- Stage presso aziende israeliane specializzate nel settore security ed in particolare nella progettazione di sistemi di sicurezza integrati ed intelligenti,

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

DAL 2004 ad oggi

Tribunale di Reggio Calabria

Incarico come **Consulente Tecnico d'Ufficio** nell'ambito di diversi procedimenti civili

Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

DAL 2008 ad oggi

Istituti scolastici della provincia di Reggio Calabria

Incarico come **Esperto Docente** in progetti formativi PON e POR ed **esperto collaudatore** di laboratori multimediali.

Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

APRILE 2014

Comando di Polizia Municipale di Reggio Calabria

Incarico come **Ausiliario di Polizia Giudiziario** per recupero dati su sistemi TVCC

Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

SETTEMBRE - DICEMBRE 2010

Associazione Culturale INGENIA3

Esperto esterno per la realizzazione del processo di **monitoraggio e valutazione** relativo al progetto REGGIO DIDATTICA INNOVATIVA (50 ore).

Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Datore di lavoro

DA GENNAIO 2003 A DICEMBRE 2009

A.V.I.S. di Reggio Calabria

Pagina 2 - Curriculum vitae di
[Azzarà Beniamino]

esso

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Responsabile informatico e responsabile per la privacy
 - Datore di lavoro ANNO ACCADEMICO 2008/2009
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Università Tor Vergata di Roma – Facoltà di scienze infermieristiche**
 - Datore di lavoro **Docente del corso d'Informatica** per gli iscritti al secondo anno del corso di laurea in scienze infermieristiche presso il distaccamento Clinica Villa Salus di Brancaleone (RC).
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal Luglio 2007 a Dicembre 2007
 - Datore di lavoro **Attività di ricerca in collaborazione con la facoltà di Ingegneria dipartimento di Elettronica**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Responsabile scientifico** del progetto "Studio di fattibilità per le applicazioni rfid e sensoristiche nella sanità" nell'ambito del Progetto "Reghion Sprintech" - POR Calabria 2000 – 2006 Misura 3.16.a2 Ricerca – Innovazione - Trasferimento tecnologico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) A.A. 2005/2006
 - Datore di lavoro **Università Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Docente nel Master in ingegneria BIOMEDICA – Modulo Sistema informativo sanitario
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 2004 al 2008
 - Datore di lavoro **Università Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Tutor d'informatica** per gli studenti dei corsi di Fondamenti d'Informatica I e II
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 01/11/2003 al 31/12/2003
 - Datore di lavoro **Associazione culturale Calabria**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Docente per la materia Reti Elettroniche** per i corsi regionali di "WEBMASTER" "WEBDESIGNER" "INFORMATICA MULTIMEDIALE".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 1989 a Luglio 1994
 - Istituto di istruzione **ITIS Vallauri**
 - Qualifica conseguita **Perito Elettrotecnico/Elettronico**
 - Votazione 60/60
- Date (da – a) Da Novembre 1994 al 21 Maggio 2003
 - Istituto di istruzione **Università Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria**
 - Qualifica conseguita **Ingegnere Elettronico (vecchio ordinamento)**
 - Votazione 110/110
- Date (da – a) Luglio 2003
 - Istituto di istruzione o formazione **Università Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria**
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere sezione A**
 - Votazione 91/100

SPECIALIZZAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2005 – Giugno 2006
- Istituto di istruzione o formazione **CEFRIEL e MIP Politecnico di Milano**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di alta formazione in Information security Management. Le tematiche affrontate sono riconducibili a tre macro-aree disciplinari fortemente integrate tra loro: **Technology, Management e Legal**. Completano inoltre la formazione dell'Information Security Manager competenze nell'ambito più allargato della business security e delle necessarie azioni di **Intelligence**.

Principali docenti:

- Prof. Albergo Savoldelli – Politecnico di Milano
- Prof. Paolo Maccarrone – Politecnico di Milano
- Ing. Claudio Pantaleo - Director of Systems and Technologies to Protect Assets ATM Public Transport Company , MILANO.

• Qualifica conseguita

Information security manager - Certificazione IQNET

• Date (da – a)

Gennaio 2012

• Istituto di istruzione o formazione

Istituto INFORMA e UNIVERSITA ROMA 3

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di perfezione per il manager della security composto da V moduli per un totale di 90 ore:

MOD.1- ABC della security.

L'analisi di rischio, Il rapporto tra safety e security nella compilazione del DVR, L'equazione delle difese. Normative di settore. Protezioni fisiche perimetrali. Sistemi di protezione meccanici.

MOD.2 – Antintrusione e Videosorveglianza digitale

Norme europee, aspetti progettuali e tecnici degli impianti di videosorveglianza, Impianti per applicazioni pubbliche e reti wifi. Collaudo e manutenzione di un impianto. Applicativi intelligenti VCA. Legge sulla privacy.

MOD.3 - SICUREZZA ANTICRIMINE E APPALTI DI VIGILANZA

La gestione della sicurezza anticrimine ed il manuale delle procedure di security, le convenzioni internazionali UN ed OCSE. Analisi dettagliata delle norme applicabili; esame comparato di norme italiane ed europee. I criteri tecnici ed economici di valutazione nell'affidamento a contratto di servizi di vigilanza privata – PBA, SLA, PKI.

MOD.4 SICUREZZA INFORMATICA E PRIVACY IN PRATICA

Rischi e minacce, il crimine informatico, analisi dello scenario e delle tendenze dei comportamenti illeciti. La sicurezza come fatto tecnico ed organizzativo: attacchi e difese architettura di protezione, l'audit della sicurezza logica, la crittografia , i meccanismi della firma digitale. le nuove forme di criminalità digitale: Phishing, Pharming, Vishing, Guessing. La modulistica della privacy. La "Giurisprudenza" del Garante per la protezione dei dati personali: analisi dei provvedimenti più significativi.

MOD.5 INFRASTRUTTURE CRITICHE ED ATTACCHI TERRORISTICI

Valutazione delle vulnerabilità. Individuazione delle varie tipologie di attacchi terroristici. Valutazione delle conseguenze. Messa a punto di misure di mitigazione e contrasto, oltre all'individuazione di parametri da utilizzare in fase di progetto di nuove strutture, introduzione di elementi di resistenza a possibili attacchi terroristici.

Principali docenti:

- Ing. Adalberto Biasiotti, esperto in sicurezza tecnologica. Esperto UNESCO
- Dott. Umberto Rapetto, Col. Guardia di finanza Comandante nucleo speciale frodi telematiche.

• Qualifica conseguita

Attestato conforme al punto 5.2 della Norma UNI 10459:1995 "Funzioni e profilo del professionista della security aziendale"

CONVEGNI E SEMINARI

- Data (da –a)
 - Titolo
 - Luogo
- Argomento

23 Giugno 2006

Nuove esigenze nel campo della sicurezza – la protezione delle infrastrutture e delle reti
Aula Magna – Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria
Relatore dell'argomento "Sicurezza delle reti informatiche"

- Data (da-a) **21 Gennaio 2011**
- Titolo Videosorveglianza e controllo del territorio
- Luogo Comune di SCIDO (RC)
- Argomento Presentazione del progetto di videosorveglianza per i comuni di SCIDO, COSOLETO, DELIANUOVA e S.CRISTINA D'ASPROMONTE.

- Data (da-a) **Dal 2004 ad oggi**
- Titolo SICUREZZA
- Luogo Fiera di Milano, Rho
- Argomento Evento di riferimento internazionale in Italia rivolto ai professionisti dei settori antintrusione, rilevazione antincendio, difese passive, home & building automation, intelligence e antiterrorismo, prodotti e servizi per forze di Polizia e Vigilanza Privata.

ALTRE CERTIFICAZIONI

- Date (da – a) Gennaio 2013
- Tipo di istituto di istruzione **UNDSS - UNITED NATION DEPARTMENT OF SAFETY AND SECURITY**
- Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione al corso on line **ADVANCED Security In The Field II (BSITF II)**

- Date (da – a) Gennaio 2013
- Tipo di istituto di istruzione **UNDSS - UNITED NATION DEPARTMENT OF SAFETY AND SECURITY**
- Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione al corso on line **BASIC Security In The Field II (ASITF)**

- Date (da – a) Gennaio 2010
- Tipo di istituto di istruzione **SIED Associazione per l'ICT**
- Qualifica conseguita **ECDL CORE - Patente Europea per il computer**

- Date (da – a) Marzo 2010
- Tipo di istituto di istruzione **SIED Associazione per l'ICT**
- Qualifica conseguita **ECDL ADVANCED**

- Date (da – a) Novembre 2005 – Febbraio 2006
- Istituto di istruzione o formazione **Regional Academy CISCO IPIA Majorana di Messina**
- Qualifica conseguita **CCNA Graduated - Attestato di conoscenza dei moduli CISCO relativi al curriculum CCNA**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUA | |
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | BUONO |
| • Capacità di scrittura | ELEMENTARE |
| • Capacità di espressione orale | DISCRETO |
| | FRANCESE |
| • Capacità di lettura | ELEMENTARE |
| • Capacità di scrittura | ELEMENTARE |
| • Capacità di espressione orale | ELEMENTARE |

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Le varie esperienze lavorative svolte in team, l'aver svolto attività didattica presso strutture universitarie, il ruolo di educatore scout, mi hanno permesso di acquisire una buona capacità di comunicazione, di gestione e pianificazione dei progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Conoscenza delle principali tecniche di project management, acquisizione di commesse, analisi, relazioni con clienti e fornitori, programmazione e sviluppo del progetto, analisi dei costi e budget a disposizione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- o Progettazione di sistemi di sicurezza.

Sicurezza informatica: tecniche di accesso, autenticazione ed autorizzazione (biometria, passwords, token, ecc.); crittografia e le sue applicazioni; sicurezza in ambito wireless; firewall e NAT; virtual private networks (VPN); antivirus; sistemi di intrusion detection; strategie di info security e definizione delle security policies; risk analysis e il risk assessment mappatura e il re-engineering dei processi aziendali in un'ottica di information security; l'analisi dei rischi legali e del loro impatto sulla realtà aziendale; la tutela dei dati personali in base al D.lgs. 196/2003; i rischi connessi all'uso di Internet e della posta elettronica in azienda e le condizioni di legittimità del controllo da parte del datore di lavoro. Realizzazione DPS.

Sicurezza della persona: Teoria delle telecamere a circuito chiuso, videosorveglianza TVCC, videosorveglianza su sistemi IP, integrazione dei sistemi di videosorveglianza con le reti informatiche, sensoristica, sistemi di antintrusione e controllo accessi.

- o Progettazione e realizzazione di reti informatiche.

Realizzazione di reti client-server in un unico dominio, configurazione e creazioni di domini con i sistemi operativi windows 2000 e windows 2003, configurazioni di indirizzi e protocolli di comunicazione, gestione e configurazione degli apparati di rete: firewall, switch.

- o Conoscenze informatiche

Buona conoscenza degli applicativi office (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook) dei sistemi operativi Microsoft Windows 98, 2000, XP e 2003 server e degli applicativi: Dreamweaver, Front Page
Sufficienti conoscenze di Exchange 2003 e del linguaggio: html, c++, visual basic, xml, sql

PATENTE Categoria B

Il sottoscritto Beniamino Azzarà autorizza il ricevente di questo foglio al trattamento di tutti i dati in esso contenuti, ai sensi della Legge n. 196/2003 ed assume la piena responsabilità relativamente a tutte le informazioni sopraindicate.

Beniamino Azzarà

