

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Hamid
Cognome TAHAMI GOLPAIGANI
Indirizzo Via Nicolò VAN WESTERHOUT 61, C.A.P. 70132, Bari (Italia)
Telefono +39 3207178688
Cittadinanza ITALIANA di origine IRANIANA
Data di nascita 17.01.1953
E-mail Ing.Hamid.Tahami@gmail.com
Sito Internet **www.Hamid-Tahami.it** (le referenze sono disponibili nel sito internet)
Skype ItaloPersiano



CAMPO D'ATTIVITA' DESIDERATA

1- Sviluppo commerciale, direttore commerciale in Iran per le aziende Italiane, senza costi aggiuntivi di alloggio per le sue trasferte in Teheran; ingegnere elettrico di campo nelle centrali elettriche; supervisore di avviamento dei quadri di controllo dei sistemi di eccitazione dei generatori elettriche oppure quadri di controllo delle turbine. 2- Corsi tecnici nel campo elettrico nelle lingue Iraniana, Italiana e Inglese.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) dal 17.01.2017 al 09.06.2017
Nome e l'indirizzo dell'azienda Sirio Sistemi Elettronici S.p.A. – Via Fleming 16, Prato 59100, Italia
Sito internet dell'azienda <http://www.sse.cc>
Tipo di azienda o settore Soluzioni e servizi integrati, nonché progettazione, produzione, installazione, messa in servizio e avviamento di sistemi di controllo e supervisione delle turbine e compressori.
Impiego o posizione occupata Due posizioni contemporanei: Iran's Business development Engineer & Electrical field service engineer.
Principali mansioni e responsabilità

- Due missioni in Teheran per un totale di 33 giorni per lo sviluppo finale e la conclusione del primo contratto tra SSE e un'Azienda iraniana di nome AKPC (Amir Kabir Petrochemical Company) sulla fornitura di un Multiplexer, corso di cinque giorni al loro personale in Italia sul Software PLC 90/70 e la missione di uno specialista di controllo della SSE in Iran per un Back-up sul PLC del cliente nel sito di Bandar MahShahr e contatti preliminari con tante altre Aziende Iraniane. Dopo le suddette due missioni in Branch di Teheran, la SSE e la PEGASCO (Petro Gas Services, anch'essa con la Branch in Teheran) hanno formato insieme una società mista con unica sede e il direttore Iraniano della PEGASCO era sufficiente per rappresentare la nuova società mista e quindi la mia presenza in Teheran non era più necessaria (anche se nel frattempo avevo scoperto la mia attività ideale).
- Dieci giorni attività di collaudo sul quadro di controllo della turbina GE gestita con i sistemi di controllo Mark VIe & Mark VIeS.
- Sei giorni di missione sondaggio (survey) nella centrale di El-Ayoon in Marocco per il nostro cliente Ansaldo (la mia ex Azienda) su un generatore tipo T190/240 della GEC-ALSTHOM per un intervento di manutenzione sul generatore stesso, il suo sistema di controllo eccitazione di tipo Brush-less a diodi rotanti e il suo sistema di protezione entrambi della BASLER. La suddetta missione è stata conclusa positivamente con la mia piena disponibilità ad affrontare i tre compiti e la stesura di una procedura d'intervento in lingua francese) dopo aver ricevuto in sito la copia del manuale di generatore), ma purtroppo la SSE non aveva intuito che Ansaldo SpA cercava un tecnico che conosca i generatori della GEC ALSTHOM e non un loro ex dipendente che conosceva solo i generatori di Ansaldo. Durante la missione di survey, è stata constatata che la scelta di Ansaldo era stata orientata su un altro tecnico esterno di un'altra Azienda. Dopo la suddetta missione di sondaggio in El-Ayoon di Marocco, per la suddetta attività e 5 settimane di attività di preparazione per la procedura d'intervento e la preparazione sulla protezione del generatore a domicilio, e in attesa di un'altra eventuale attività nel campo elettrico, il rapporto di collaborazione con la SSE è terminato per la mancanza dell'ordine da parte di Ansaldo SpA o troppa attività a domicilio senza commesse.

Date (da – a)	dal 01.12.2014 a 28.12.2014
Nome e l'indirizzo dell'azienda	Ansaldo Energia SpA, via Nicola Lorenzi 8, 16152 Genova, Italia.
Sito internet dell'azienda	http://www.ansaldoenergia.com
Tipo di azienda o settore	Settore energetico; produzione impianti termoelettrici per la generazione di energia elettrica.
Impiego o posizione occupata	Ingegneria Montaggio e Avviamento
Principali mansioni e responsabilità	- documentazione e procedure di prove elettriche sui Generatori Elettrici
Date (da – a)	dal 01.06.1996 al 30.04.2000 e dal 01.05.2001 al 30.11.2014
Impiego o posizione occupata	Supervisore di avviamento dei generatori elettrici e dei loro sistemi di controllo d'eccitazione.
Principali mansioni e responsabilità	- docente per corsi di formazione su Alternatori ed il loro sistema di controllo eccitazione in sede rivolti ai neo laureati con la mia seconda lingua (Italiana) - coordinamento e interfacciamento delle attività in campo con gli altri Supervisor - docente per corsi di formazione ai tecnici sugli Avviatori statici, Alternatori e il loro sistema di controllo eccitazione nei vari paesi con la mia terza lingua (Inglese) documentazione d'interfaccia elettrica e di processo - documentazione logiche di controllo e blocco per il DCS (Distributed Control System) - stesura di una nota tecnica da 102 pagine dal titolo "guida alla messa in servizio di un sistema di controllo d'eccitazione" - avviamento di un Alternatore e il suo sistema di controllo di eccitazione da remoto tramite la guida in lingua inglese di un mio "avatar" il loco - supporto al controllo qualità, al montaggio e al supervisore I & C (Instrumentation & Control) - supporto al supervisore dell'avviatore statico nella fase dell'utilizzo del Generatore come un motore, al supervisore Elettrico nei controlli dei collegamenti dei Trasformatori Amperometrici del Generatore e al supervisore protezionista nei controlli delle protezioni del Generatore
Date (da – a)	dal 01.05.2000 al 30.04.2001
Impiego o posizione occupata	Project Manager in Ansaldo's Branch of Teheran (Iran)
Principali mansioni e responsabilità	Seguire il progetto di fornitura di alcuni componenti del sistema, fabbricati localmente in Iran nell'ambito del progetto di fornitura di Turbine e Generatori
Date (da – a)	dal 01.03.1990 al 31.05.1996
Nome e l'indirizzo dell'azienda	W.E.S.T SpA – Wind Energy Systems Taranto (attualmente ceduta a VESTAS A/S)
Tipo di azienda o settore	Settore energetico; produzione impianti eolici per la generazione di energia elettrica.
Impiego o posizione occupata	Impiegato tecnico nel settore dell'ingegneria.
Principali mansioni e responsabilità	- supervisore degli esperimenti in campo sui prototipi eolici situati in campo - progetto e misura dei circuiti di misura delle deformazioni con i ponti estensimetrici - supporto tecnico al "project manager" nella cura dei rapporti con i partners Inglese e Danesi nella manutenzione e gestione dei loro Aerogeneratori venduti nel mercato Italiano attraverso la ns. azienda. - stesura di note tecniche, manuali di avviamento e manutenzione.
Date (da – a)	dal 01.09.1989 al 28.02.1990
Nome e l'indirizzo dell'azienda	ALENIA SpA di Roma, in prospettiva del trasferimento nella W.E.S.T. SpA., azienda in fase di costruzione a Taranto, frutto della compartecipazione tra ALENIA SpA di Roma e ANSALDO ENERGIA SpA di Genova.
Tipo di azienda o settore	settore energie rinnovabili.
Impiego o posizione occupata	Impiegato tecnico nel settore dell'ingegneria.
Principali mansioni e responsabilità	- supervisore degli esperimenti in campo sui prototipi eolici prototipi situati in campo; - progetto e misura dei circuiti di misura delle deformazioni con i ponti estensimetrici;
Date (da – a)	dal 25.07.1986 al 31.08.1989
Nome e l'indirizzo dell'azienda	ALENIA SpA - settore velivoli da difesa
Tipo di azienda o settore	Produzione velivoli militari
Impiego o posizione occupata	Impiegato tecnico nel laboratorio di prove sperimentali sui velivoli e satelliti.
Principali mansioni e responsabilità	- progetto delle catene di misura dai trasduttori ai sistemi di acquisizione dati - Implementazione degli SW di acquisizione dati - simulazione sollecitazioni con ausilio del servo controllore e calcolatore - misure dello stress meccanico con il metodo dei ponti estensimetrici - misure dello stress meccanico basato sul principio di termoelasticità dei materiali con rilievi tramite telecamere a infrarossi (questa competenza è stata conseguita con un corso c/o SIRA Ltd in Londra).

Date (da – a)	dal 01.12.1980 al 31.12.1982
Nome e l'indirizzo dell'azienda	FERCO SpA di Bari
Tipo di azienda o settore	Azienda fornitrice di materiali elettrici.
Impiego o posizione occupata	Impiegato per la gestione del magazzino.
Principali mansioni e responsabilità	Impiegato per il carico/scarico dei materiali venduti e vendita al banco.
Date (da – a)	Dal 01.05.1976 al 31.08.1980
Nome e l'indirizzo dell'azienda	Marina Militare dell'Iran
Tipo di azienda o settore	Militare
Impiego o posizione occupata	Ufficiale di rotta (1 anno); docente di navigazione (3 anni)
Principali mansioni e responsabilità	- un anno di navigazione nel golfo persico come ufficiale di rotta - tre anni d'insegnamenti alla scuola militare sul mar Caspio agli allievi sottoufficiali.
Date (da – a)	01.09.1972 al 30.04.1976
Nome e l'indirizzo dell'azienda	Accademia Navale di Livorno - istruzione per conto della Marina Militare dell'Iran
Tipo di azienda o settore	Militare
Impiego o posizione occupata	Corso di allievi ufficiali dello stato maggiore.
Principali mansioni e responsabilità	Corsi e Guardie svolte sulle navi scuola e navi militari da Aspirante Ufficiale e Ufficiale di Marina dal terzo anno di Accademia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	dal 21.01.2005 a tutto oggi, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bari, con la matricola 7445, nella sezione A, settori: Civile e Ambiente, Industriale e dell'Informazione
Data	1993 - l'abilitazione all'esercizio della professione "ingegnere" conseguito presso il Politecnico di Bari con il punteggio finale di 113/140.
Date (da – a)	dal 01.09.1980 al 29.10.1985 corso di Laurea in ingegneria Elettronica.
Nome dell'istituto	Università degli studi di Bari
Facoltà universitaria	Ingegneria
Corso di laurea	Ingegneria Elettronica (indirizzo Telecomunicazioni)
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Elettronica
Voto finale	99/110
Tesi di Laurea	Progetto di un ricevitore per sistemi di telecomunicazioni in fibra ottica (in Radiotecnica).
Date (da – a)	1972 – 1976 (il corso); 06.11.2006 (la laurea).
Nome dell'istituto	Accademia Navale e Università degli studi di Pisa.
Luogo dell'istituto	Livorno e Pisa
Qualifica conseguita	Laurea triennale in "scienze marittime e Navali"
Voto finale	101/110
Principali materie di studio	Biennio del corso di laurea in ingegneria all'università degli studi di Pisa + Navigazione astronomica e costiera; cinematica Radar; Balistica esterna; architettura Navale
Date (da – a)	1967 – 1972
Nome dell'istituto	Liceo Scientifico SAFAVI
Luogo dell'istituto	Teheran (Iran)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica in "scienze matematiche"
Principali materie di studio	Materie di cultura generale con indirizzo scientifico

CORSI ADDIZIONALI

2004- Sede di Ansaldo Energia	ABILITAZIONE PREPOSTO DI CANTIERE Attestato di frequenza e profitto del corso n. GE03.ZI-6900-OB.3 sulla sicurezza "preposti di cantiere" istituito dalla provincia di Genova e SIMKI s.r.l. per conto dell'Ansaldo Energia di Genova ai sensi della legge 21 Dicembre 1978, n.845, e della legge Regionale del 5 Novembre 1993, n.52
-------------------------------	--

Sede di ASI NIDEC di MILANO

Corsi di aggiornamento durante il collaudo in Fabbrica sui sistemi d'eccitazione.
20.09.96-21.09.1996 / 16.07.97-19.07.1997 / 12.01.1998-16.01.1998
11.05.98-15.05.1998 / 08.02.99-12.02.1998 / 12.06.2001-15.06.2001

Sede di E. A. A Lerma (OVADA)
W.E.S.T. SpA di Taranto

Corso di aggiornamento dei nuovi sistemi d'eccitazione dal **25.06.2007** al **29.06.2007**
dal 26.06.1990 al 30.06.1990 - corso sul sistema di controllo dell'Aerogeneratore
Danese WD34, presso lo stabilimento di VESTAS A/S, a Viborg (Danimarca).

ALENIA SpA di Roma

1990 - Attestati di partecipazione ai quattro corsi separati, dal Febbraio ad Aprile del
1990, sul calcolatore elettronico VAX e il suo sistema operativo VMS, presso la DIGITAL
EQUIPMENT SpA di Roma.

ALENIA SpA di Torino

1989 - Regency park di Londra (dal 14 al 16.03.1989) - partecipazione al seminario
internazionale sulle misure dello stress e vibrazioni con il metodo di rilievi, attraverso le
telecamere a infrarossi, della risposta termoplastica delle strutture alle sollecitazioni.

ALENIA Spa di Torino

1986 - Un mese di corso di "Aeronauticizzazione" in trasferta presso la sede dell'ALENIA
Spa di Pomigliano d'Arco (Napoli).

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Persiana (Iraniana)

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo)

Italiana

Inglese

Francese

Spagnola

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

Capacità e competenze sociali

Buone capacità di comunicazione maturate nel contesto lavorativo quotidiano (acquisite soprattutto come docente per corsi di formazione) e migliorate attraverso seminari e corsi dedicati alla comunicazione.

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative acquisite come ex Ufficiale di Marina Militare e per interfacciarmi con gli altri tecnici e specialisti in c.ampo.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows, Digital VMS, degli SW applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint e Outlook), AutoCAD e Adobe Acrobat Professional.