



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome/Nome Raimondi Marcello  
Recapito Lavorativo Strada di Fiume, 447 – 34149 Trieste  
Telefono Ufficio 040/3994386  
E-mail Aziendale marcello.raimondi@asuits.sanita.fvg.it

### Occupazione Attuale/ Settore professionale

**Dirigente - Settore Tecnico**

### Esperienza professionale

Date	04/05/2016 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Ingegnere</b>
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del personale, RUP, Supporto al RUP, relativamente ad attività tecniche / infrastrutturali presso l'Ufficio Tecnico dell'Azienda (S.C. Gestione Stabilimenti).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via Giovanni Sai n° 1 – 3, 34128 Trieste
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Potenziamento / Ristrutturazione / Manutenzione patrimonio infrastrutturale Azienda)
Date	15/09/2015 al 01/05/2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo del 304° Servizio Tecnico Distaccato Infrastrutture – Sigonella</b> Ufficiale Tecnico Ingegnere del Genio Aeronautico – Categoria Infrastrutture ed Impianti Grado: Maggiore
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Servizio Tecnico dell'Aeronautica Militare, Ente deputato, per il territorio della Regione Sicilia ed isole minori afferenti, alla Progettazione e Realizzazione di Lavori Pubblici A.M. nonché alla gestione di attività infrastrutturali / tecnico-demaniali varie: Gestione del personale, svolgimento delle funzioni di "Datore di Lavoro" ai sensi del D.Lvo 81/08, Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Coordinamento e gestione attività infrastrutturali / tecnico-demaniali in seno alla P.A..
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeronautica Militare – 304° Servizio Tecnico Distaccato Infrastrutture – Sigonella c/o Aeroporto Militare di Sigonella – s.p. n. 69, 95030 Piano D'Arce (CT).
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Potenziamento / Ristrutturazione patrimonio infrastrutturale Aeronautica Militare)
Date	09/10/2012 – 14/09/2015 (ad esclusione dei periodi di attività lavorative svolte in regime di missione (1) e (2) sotto riportati)
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo Sezione Impianti ed Interventi Campali – Sigonella</b> <b>Capo Sezione Lavori – Trapani-Birgi</b> (Secondo incarico dal 27/02/2015 al 01/09/2015) Ufficiale Tecnico Ingegnere del Genio Aeronautico – Categoria Infrastrutture ed Impianti Grado: Capitano / Maggiore (07/2015)
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Sezione Tecnica dell'Aeronautica Militare deputata alla Progettazione e Realizzazione di Lavori Pubblici A.M. nonché alla gestione di attività infrastrutturali / tecnico-demaniali varie: Gestione del personale, Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Coordinamento e gestione attività infrastrutturali / tecnico-demaniali in seno alla P.A..
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeronautica Militare – 304° Servizio Tecnico Distaccato Infrastrutture – Sigonella c/o Aeroporto Militare di Sigonella – s.p. n. 69, 95030 Piano D'Arce (CT).
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Potenziamento / Ristrutturazione patrimonio infrastrutturale Aeronautica Militare)

Date	10/03/2014 – 07/07/2014 (periodo di missione) – (1)
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ufficio piani, programmi ed infrastrutture</b>
Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico ad attività di studio, analisi e pianificazione infrastrutturale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeronautica Militare – Roma
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Studi, analisi, pianificazioni inerenti il patrimonio infrastrutturale Aeronautica Militare)
Date	08/01/2013 – 19/07/2013 (periodo di missione) – (2)
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo Sezione Plans &amp; Projects</b> (Programmazione ed esecuzione progetti infrastrutturali)
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Sezione Tecnica, inserita in contesto internazionale N.A.T.O., preposta alla pianificazione, progettazione e realizzazione di interventi infrastrutturali a favore della Popolazione Civile Afghana quali infrastrutture viarie, infrastrutture idrauliche (pozzi, acquedotti, fognature), strutture sanitarie (ospedali ed ambulatori), edifici pubblici del governo locale, caserme di polizia e vigili del fuoco: Gestione del Personale, Coordinamento e supervisione attività di Pianificazione, Progettazione, Direzione Lavori e Collaudo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	International Security Assistance Force (ISAF) – Regional Command West – Provincial Reconstruction Team Herat – c/o Aeroporto Militare Herat (Afghanistan).
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Realizzazione opere infrastrutturali a favore della Popolazione Civile Afghana)
Date	01/01/2009 – 08/10/2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo Sezione Lavori – Trapani-Birgi</b>
Principali mansioni e responsabilità	Ufficiale Tecnico Ingegnere del Genio Aeronautico – Categoria Infrastrutture ed Impianti Grado: Capitano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Sezione Tecnica dell'Aeronautica Militare deputata, per la circoscrizione della Sicilia Occidentale, alla Progettazione e Realizzazione di Lavori Pubblici A.M. nonché alla gestione di attività infrastrutturali / tecnico-demaniali varie: Gestione del Personale, Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Coordinamento e gestione attività infrastrutturali / tecnico-demaniali in seno alla P.A..
Tipo di attività o settore	Aeronautica Militare – 304° Servizio Tecnico Distaccato Infrastrutture Sigonella Sede di servizio: Sezione Lavori Trapani-Birgi c/o Aeroporto Militare di Trapani-Birgi – S.P. Trapani-Marsala, 2 – 91100 Trapani.
Date	25/09/2006 – 31/12/2008
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo del 305° Distaccamento Ordinario Lavori Demanio – Trapani-Birgi</b>
Principali mansioni e responsabilità	Ufficiale Tecnico Ingegnere del Genio Aeronautico – Categoria Infrastrutture ed Impianti Grado Tenente / Capitano (12/2007).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Ente Tecnico dell'Aeronautica Militare deputato, per la circoscrizione della Sicilia Occidentale, alla Progettazione e Realizzazione di Lavori Pubblici A.M. nonché alla gestione di attività infrastrutturali / tecnico-demaniali varie: Gestione del Personale, Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, Coordinamento e gestione attività infrastrutturali / tecnico-demaniali in seno alla P.A..
Tipo di attività o settore	Aeronautica Militare – 16° Reparto Genio Campale di Bari (fino al 04/02/2007) Aeronautica Militare – 305° Distaccamento Ordinario Lavori Demanio Trapani-Birgi c/o Aeroporto Militare di Trapani-Birgi – S.P. Trapani-Marsala, 2 – 91100 Trapani.
Date	12/01/2004 – 24/09/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Sezione Tecnica del 16° Gruppo Genio Campale</b>
Principali mansioni e responsabilità	Ufficiale Tecnico Ingegnere del Genio Aeronautico – Categoria Infrastrutture ed Impianti Grado: Tenente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progettazione e Direzione Lavori Aeronautica Militare – 16° Reparto Genio Campale Via Gabriele D'annunzio, 16 – 70057 Bari Palese.
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (Potenziamento/ Ristrutturazione patrimonio infrastrutturale Aeronautica Militare)

Date	30/01/2003 – 09/01/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ufficio Tecnico Impresa di Costruzioni</b>
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e Contabilità Lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.C.C. S.r.l. – Corso Vittorio Emanuele, San Cataldo (CL)
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico (progettazione e realizzazione infrastrutture private)

## Istruzione e formazione

### Titoli accademici e scolastici

Date	12/2008 – 12/2009
Titolo della qualifica conseguita	<b>Master di II Livello in Infrastrutture Aeronautiche</b> – votazione finale 100/100 e lode Tesi di master sperimentale dal titolo " <i>Metodologie innovative per la riabilitazione di pavimentazioni rigide aeroportuali</i> " svolta presso l'Aeroporto della Malpensa in collaborazione con il Politecnico di Milano.
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	Infrastrutture aeroportuali, Manutenzione delle infrastrutture aeronautiche (analisi e adeguamento sismico di edifici, manutenzione), Legislazione dei lavori pubblici, Sicurezza sul lavoro, Impianti carburanti ed antincendio, Impianti elettrici, Impianti di illuminazione aeroportuali per voli notturni, Impatti ambientali (drenaggio e depurazione acque, inquinamento da rumore), Airport master plan, L'aeroporto nel sistema di trasporto, Assistenza al volo, Codice della navigazione, Liberalizzazione del mercato del trasporto aereo.  Conoscenze necessarie per affrontare le problematiche tecniche, gestionali ed amministrative riguardanti la progettazione, la realizzazione e la manutenzione delle infrastrutture aeronautiche militari e civili.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli "Federico II"
Livello nella classificazione nazionale	Master Universitario di II Livello
Date	Il sessione dell'anno 2002
Titolo della qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale	Esame di Stato
Date	10/1995 – 11/2002
Titolo della qualifica conseguita	<b>Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Trasporti</b> – Votazione finale 110/110 e lode Tesi di laurea dal titolo " <i>Progetto di una passerella pedonale strallata per lo scavalco di viale della Regione Siciliana all'altezza di Piazzale Giotto</i> ".
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Opere strutturali, Meccanica dei terreni ed Opere geotecniche, Idraulica ed Infrastrutture idrauliche, Infrastrutture viarie ed aeroportuali, Edilizia, Urbanistica, Topografia, Estimo, Informatica.  Conoscenze avanzate per affrontare problematiche di progettazione, esecuzione, manutenzione, gestione e controllo delle opere di ingegneria civile, con particolare riferimento al settore infrastrutturale dei trasporti (strade, ferrovie, aeroporti).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di Laurea (vecchio ordinamento)

Date	09/1990 - 06/1995
Titolo della qualifica conseguita	<b>Diploma di Geometra</b> – Votazione finale 52/60
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni, Disegno edile, Topografia, Estimo Progettazione di base di opere edili e civili, rilievi topografici, operazioni catastali, stima di beni e danni nell'edilizia ed agricoltura.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico per Geometri "Leonardo da Vinci" – Caltanissetta
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>Corsi Specialistici/Convegni</b>	
Date	03/2015-04/2015 (Durata 40 ore, con esame finale)
Titolo del Corso	<b>Corso di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza</b>
Competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione previsto dall'Allegato XIV del D.L.vo 81/2008.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Accademia Eraclitea S.r.l. – Corso delle Province, 203 – Catania (Ente di Formazione Accreditato)
Date	03/2015 (Durata 48 ore in modalità e-learning, con esame finale)
Titolo del Corso	<b>Corso di alta formazione per Energy Manager</b>
Competenze professionali acquisite	Corso di alta formazione per Energy Manager, qualificato ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012, indirizzato allo svolgimento del ruolo di Responsabile nominato ai sensi dell'articolo 19 della Legge 10/91.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Accademia Eraclitea S.r.l. – Corso delle Province, 203 – Catania (Ente di Formazione Accreditato)
Date	10/2013 (Durata 6 ore, con esame finale)
Titolo del Corso	<b>Corso di aggiornamento in materia di Sicurezza sul Lavoro</b>
Competenze professionali acquisite	Corso di aggiornamento per preposti in materia di sicurezza sul lavoro – categoria O-84 (ATECO 2007).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche – Firenze
Date	11/2013 (Durata 10 ore, con esame finale)
Titolo del Corso/Qualifica conseguita	<b>Certificazione base di Project Management "ISIPM Base"</b>
Competenze professionali acquisite	Elementi base di conoscenza necessari per lo svolgimento dell'attività di Project Manager
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Italiano di Project Management ( <a href="http://www.isipm.org/index.php">http://www.isipm.org/index.php</a> )
Date	12/2012 (Durata 18 ore, con esame finale)
Titolo del Corso/Qualifica conseguita	<b>Addetto alla certificazione di aggregati riciclati e redazione dei piani di gestione delle terre e rocce da scavo</b>
Competenze professionali acquisite	Formazione nell'ambito della certificazione dei materiali in edilizia e della redazione dei documenti progettuali richiesti dalla normativa sulla gestione delle terre e rocce da scavo ed acquisizione di competenze in merito al recupero e riutilizzo di materiali certificati previsti dalle Direttive Europee recepite ed introdotte recentemente in Italia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	STUDI AMBIENTALI (Associazione Europea di Studi per la Tutela dell'Ambiente) <a href="http://www.studiambientali.org/index.php">http://www.studiambientali.org/index.php</a>

Date	11/2011 (Durata 20 ore)
Titolo del Corso	<b>Nuove Frontiere per la Progettazione: Realizzazione e Recupero Durevole e Sostenibile del Calcestruzzo</b>
Principali tematiche	Progettazione del calcestruzzo in accordo alle normative vigenti, La durabilità del calcestruzzo in accordo alle norme tecniche del 14/01/2008, Le cause di degrado del calcestruzzo armato, Ispezione e diagnosi della corrosione delle armature, Sistemi di protezione galvanica delle armature attraverso l'impiego di anodi di zinco, La progettazione di edifici sostenibili, La progettazione del ripristino di strutture in cls armato in accordo alla Norma UNI 1504-9, La Norma UNI EN 1504 per la sostenibilità del costruire e del riparare, Ripristino e protezione delle strutture in calcestruzzo armato, Scelta e applicazione dei sistemi di ripristino e protezione in accordo alla UNI EN 1504-3, 1504-2, Il controllo di qualità nelle Grandi Commesse ANAS, Consolidamento e rinforzo strutturale di edifici in c.a. e muratura mediante l'impiego di materiali compositi, Sperimentazioni e applicazioni di tecnologie e prodotti innovativi, Sistemi a matrice organica e inorganica FRP e FRG, Bonifica di terreni e sedimenti contaminati con tecnologia HPSS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Mapei S.p.A. - Viale Jenner, 4, Milano
Date	12/2008 – 04/2009 (Durata 120 ore, con esame finale)
Titolo del Corso/Qualifica conseguita	<b>Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi – (D.M. 25/03/1985)</b>
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	Prevenzione e protezione antincendio, chimica dell'incendio, compartimentazione, vie di esodo, distanze di sicurezza, reazione e resistenza al fuoco, rivelazione e ventilazione, mezzi di estinzione fissi, impianti di spegnimento, impianti elettrici antincendio, illuminazione di sicurezza, gestione della sicurezza antincendio, approccio ingegneristico, rischio incendio rilevante.  Conoscenze necessarie per affrontare problematiche di progettazione, direzione lavori, certificazione nell'ambito della prevenzione incendi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Napoli
Livello nella classificazione nazionale	Corso previsto da normativa nazionale propedeutico per l'iscrizione negli elenchi dei professionisti del Ministero dell'Interno.
Date	12/2008 (Durata 120 ore, con esame finale)
Titolo del Corso/Qualifica conseguita	<b>Corso in materia di Sicurezza sul Lavoro – (D.L.vo 81/08)</b>
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	Legislazione in materia di sicurezza ed igiene sul lavoro, malattie professionali e primo soccorso, organizzazione in sicurezza del cantiere, rischi del cantiere e D.P.I., criteri e metodi per l'elaborazione dei piani di sicurezza, stesura dei piani di sicurezza e simulazione di coordinamento sicurezza.  Conoscenze necessarie per lo svolgimento di incarichi di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione previsti dal D.L.vo 81/08.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli "Federico II"
Livello nella classificazione nazionale	Corso previsto da normativa nazionale propedeutico per lo svolgimento di incarichi di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (art. 98, comma 2, D.L.vo 81/08).
Date	11/2003 – 01/2004 (Durata 36 ore)
Titolo del Corso	<b>Corso di aggiornamento su "Progetto di strutture in acciaio in zona sismica"</b>

Principali tematiche	<p>Norme di verifica delle strutture in acciaio (CNR 10011, EC3, OPCM 3274-2003), Unioni e lavorazioni in stabilimento, Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio, Progetto di Ponti in acciaio, Prove di laboratorio e collaudo delle strutture metalliche, Analisi di edifici in acciaio in zona sismica, Duttività delle strutture in acciaio, telai a nodi rigidi e controventati, Unioni bullonate e collegamenti trave-colonna e colonna-fondazione, Connessioni meccaniche negli edifici, Comportamento monotono ciclico di strutture in acciaio, Stabilità dell'equilibrio delle colonne in acciaio, Travi miste acciaio-calcestruzzo, Colonne composte acciaio-calcestruzzo.</p> <p>Conoscenze necessarie per la progettazione delle strutture in acciaio in zona sismica, alla luce dell'OPCM 3274 del 20/03/2003 e dell'EUROCODICE 8.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della provincia di Caltanissetta
Livello nella classificazione nazionale	Corso di aggiornamento promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta secondo quanto indicato dall'OPCM 3274/2003.
<b>Istruzione e formazione trasversale</b>	
Date	09/2013 – 02/2014 (Master di II livello)
Titolo della qualifica conseguita	<b>Master di II Livello in leadership ed analisi strategica</b> - votazione finale 100/110
Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite	<p>Attività dirigenziali, strategia, leadership, comunicazione, gestione del personale, strutture organizzative, diritto amministrativo, diritto internazionale, relazioni internazionali.</p> <p>Elementi comportamentali e tecnici per impostare un'efficace azione dirigenziale e di gestione del personale, sostenuta da una capacità di leadership tale da accompagnare le esigenze di cambiamento ottimizzando l'impiego delle risorse. Acquisizione delle conoscenze e strumenti di gestione manageriali per svolgere attività di analisi e di decisione. Capacità di interazione tra diverse professionalità in un contesto net-centrico, comprendendo come diversi ruoli e figure professionali concorrano al conseguimento di obiettivi condivisi.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Firenze
Livello nella classificazione nazionale	Master Universitario di II Livello
Date	09/2012 – 12/2012 (Durata 71 ore)
Titolo del Corso	<b>Corso di Inglese individuale – Livello B1</b>
Competenze professionali acquisite	Corso di inglese finalizzato all'acquisizione delle competenze linguistiche necessarie per ricoprire l'incarico di Capo Sezione Plans & Projects del Provincial Reconstruction Team di Herat (Afghanistan) in contesto Internazionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Quagi Language Centre - Via Manzoni 100/C, 91100 Erice (TP)
Date	05/2012 – 08/2012 (Durata 80 ore – con esame finale e rilascio certificazione J.F.L.T. – Joint Forces Language Test)
Titolo del Corso/Qualifica conseguita	<b>Corso di Inglese in modalità e-learning</b>
Competenze professionali acquisite	<p>Corso di inglese finalizzato all'acquisizione delle competenze linguistiche di base necessarie per ricoprire l'incarico di Capo Sezione Plans &amp; Projects del Provincial Reconstruction Team di Herat (Afghanistan) in contesto internazionale.</p> <p>Conseguito il 2° Livello-Qualifica Functional J.F.L.T. (Joint Force Language Test) in ambito N.A.T.O.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Lingue Estere Aeronautica Militare – Loreto

Date 2008 (Durata 150 ore)  
 Titolo del Corso **Corso di Inglese base**  
 Competenze professionali acquisite Competenze linguistiche di base  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CE.FO.P. – Centro di Formazione Professionale – Palermo

Date 02/2004 – 07/2004  
 Titolo del Corso **Corso Ufficiali in servizio permanente**  
 Principali tematiche/ Competenze professionali acquisite Dottrina ed organizzazione delle FF.AA., Organizzazione Aziendale, Attività dirigenziale, Leadership, Organizzazione delle Amministrazioni Pubbliche, Stato giuridico degli Ufficiali, Responsabilità Amministrativa-Patrimoniale, Responsabilità derivanti da compiti e funzioni di Comando, Teorie e tecniche della comunicazione pubblica, Informatica, Logistica, Sicurezza sul lavoro, Nozioni Tecniche multidisciplinari (Aerotecnica e meccanica del volo, Avionica, Infrastrutture aeroportuali, Telecomunicazioni, ecc.).  
 Competenze trasversali per lo svolgimento del ruolo di Ufficiale dell'Aeronautica Militare.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Divisione Formazione Superiore - Scuola di Applicazione Aeronautica Militare - Firenze

**Iscrizione ad albi/ordini/elenchi**

Data 05/2015  
 Tipologia di albo/elenco **Albo dei verificatori per i progetti di importo superiore ad un milione di euro** istituito dal 3° Reparto Genio Aeronautica Militare

Data 03/2011  
 Tipologia di albo/elenco **Elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici** (D.D.G. Regione Sicilia del 03 marzo 2011)

Data 2010  
 Tipologia di albo/elenco **Elenco nazionale dei professionisti antincendio** (D.L.vo 139/2006, art. 16)

Data 2005  
 Tipologia di albo/elenco **Albo dei Consulenti Tecnici e periti d'Ufficio del Tribunale di Caltanissetta – Sez. Civile**

Data 2003  
 Tipologia di albo/elenco **Ordine degli ingegneri della provincia di Caltanissetta**

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione *Livello europeo (\*)*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

Capacità e competenze sociali	Capacità comunicative e di interazione in gruppi, consessi, assemblee, acquisite nel corso della peculiare attività di capo Ufficio Tecnico dell'Aeronautica Militare svolta per diversi anni, grazie all'interfacciamento con diverse Imprese affidatarie ed altre Pubbliche Amministrazioni ed Enti Locali, nonché per la partecipazione a varie commissioni, quali il Comitato Misto Paritetico della Regione Sicilia.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzazione del lavoro, pianificazione, definizione delle priorità, coordinamento e svolgimento di attività in particolari condizioni di stress, urgenza ed emergenza; gestione delle risorse umane ed organizzazione di gruppi di lavoro, acquisite, in particolare, nel corso della peculiare attività di capo Ufficio Tecnico dell'Aeronautica Militare svolta per diversi anni nonché nel corso dell'attività di coordinamento quale responsabile della sezione tecnica del Provincial Reconstruction Team di Herat (Afghanistan).
Capacità e competenze tecniche	Esperienza maturata nel settore dei Lavori Pubblici, con particolare riferimento alle fasi di progettazione ed esecuzione (progettazione, direzione dei lavori, collaudo, coordinamento per la sicurezza), e nella gestione e coordinamento di varie attività infrastrutturali / tecnico-demaniali in seno alla P.A., acquisita nel corso della peculiare attività di capo Ufficio Tecnico dell'Aeronautica Militare svolta per diversi anni nonché nel corso dell'attività di coordinamento quale responsabile della sezione tecnica del Provincial Reconstruction Team di Herat (Afghanistan). Svolti numerosi incarichi correlati al potenziamento (nuove opere) e ristrutturazioni edili ed impiantistiche di diverse tipologie di infrastrutture costituenti il patrimonio dell'Aeronautica Militare quali: Infrastrutture di volo, Reti elettriche aeroportuali MT / BT, Reti di oleodotti, Depositi di carburante per velivoli e per autotrazione, Hangar per ricovero e manutenzione velivoli, Mense, Uffici, Alloggi collettivi per il personale Militare, Alloggi per famiglia, Bonifiche ambientali, ecc.;
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza approfondita del sistema operativo Windows e dei diversi applicativi del pacchetto Office. Esperienza di utilizzo di programmi di calcolo strutturale (Sap2000, CDSwin, Mastersap, Edilus), rappresentazione grafica 2D e 3D (AutoCAD, Revit Architecture), BIM (Revit Architecture), contabilità lavori (Primus), redazione PSC, POS, PIMUS, DVR (Certus), elaborazioni catastali (Docfa) e di vari altri applicativi nel campo dell'Ingegneria Civile.

Data e Firma Trieste, 21/12/2016

Dott. Ing. Marcello Raimondi

