

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARCURI GIOVANNI

Indirizzo

XXX

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

XX/1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02.01.2009 ad oggi 15.06.2015

Regione Piemonte

Settore Tecnico e sicurezza

Dirigente responsabile del Settore

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- ha elaborato la riorganizzazione del Settore dopo la fusione tra il Settore Tecnico ed il Settore Sicurezza;
- ha revisionato la gestione di alcuni servizi in quanto affidati frammentariamente o economicamente elevati:
 - manutenzione delle porte antincendio di tutte le sedi;
 - manutenzione degli armadi compattabili di tutte le sedi;
 - affidamento dell'attività di medico competente ad una struttura sanitaria pubblica con un significativo risparmio economico;
 - terziarizzazione per la revisione dei documenti di valutazione dei rischi (DVR) e per la redazione dei documenti di valutazione dei rischi da interferenza;
- ha gestito direttamente il capitolo di spesa corrente per le problematiche della Sicurezza:
 - acquisto dei dispositivi di protezione individuali (DPI);
 - affidamento dei servizi vari (forniture di sedie ergonomiche, fornitura segnaletica di sicurezza, forniture di supporti lombari; piattaforme disabili, servizio di esperto qualificato in radiazione ionizzanti, servizio di assistenza di manutenzione di metal detector e attrezzature x ray, servizio di raccolta consumabili esausti da sistema di stampa, ect.);
- ha espletato l'attività per il mantenimento delle certificazioni ambientali, sicurezza e qualità aziendale;
- ha svolto il ruolo di responsabile del procedimento per lavori impiantistici al di fuori del Global Service Tecnologico;
- ha svolto il ruolo di componente e relatore comitato tecnico per l'esame di OO.PP. sottoposte a verifica da parte della Regione (ex CROP);
- ha coordinato l'attività del Global Service Tecnologico in veste di R.U.P.;
- ha svolto il ruolo di responsabile del procedimento e dei lavori per gli appalti di manutenzione edilizia;
- ha svolto attività di supporto tecnico al responsabile unico del procedimento per gli appalti delle opere pubbliche;
- ha coordinato l'attività del gruppo di lavoro per l'aggiornamento nella banca dati disegno;
- ha coordinato l'attività del gruppo di lavoro per l'ottenimento dei certificati di prevenzione

incendi;

- sta continuando a razionalizzare le sedi di lavoro, ai fini della "Spending Review";
- coordina l'attività di progettazione e direzione dei lavori dei servizi e delle forniture;
- ha svolto il ruolo di presidente della commissione per l'affidamento del nuovo Global Service Tecnologico;
- si è interfacciato con enti, privati, imprese, ditte e diversi Settori Regionali della Direzione Risorse Umane e patrimonio e non, per l'espletamento delle proprie attività;
- Nell'anno 2013 ha collaborato al raggiungimento dei seguenti obiettivi di Direzione:
 - riduzione della spesa (Spending Review) attraverso la riorganizzazione negli uffici e dei locali depositi/archivio;
 - la rivisitazione di Capitolati Speciali d'Appalto mirata all'ottimizzazione dei servizi (pulizie, vigilanza, ecc);
 - contenimento dei costi indiretti (elettricità, riscaldamento, ecc.);
 - creazione del fondo immobiliare attraverso il coordinamento dell'attività tecnica e l'espletamento di attività professionale (collaudi, accatastamento, certificazioni energetiche, ecc);
 - ha svolto il Ruolo di R.U.P. in appalti di lavori e si servizi vari;
 - coordina il Gruppo di lavoro per il piano di vendita di alcuni immobili di proprietà regionale, sotto l'aspetto tecnico;
 - riveste tutt'ora il ruolo di R.U.P. per il riconoscimento culturale di edifici storici di proprietà regionale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15.02.2000 al 09.01.2009

Regione Piemonte

Settore Tecnico

Dirigente responsabile del Settore

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- Nell'ambito del progetto "La Venana Reale":
 - ha assunto la carica di Presidente della Commissione di Validazione (C.V.P.) dei progetti di recupero dell'area di Venana Reale (giardino della reggia, grandi centrali del borgo castello e della reggia, centro di conservazione di restauro, centro di natura e paesaggio, centro ippico, borgo castello, chiesa di S'Umberto);
 - ha collaudato le grandi centrali del Borgo Castello e le grandi centrali della Reggia;
 - ha svolto l'incarico di coordinatore per la sicurezza per il recupero del Borgo Castello;
 - ha svolto il ruolo di presidente in molte commissioni per l'affidamento dei servizi di ingegneria e per l'allestimento e l'affidamento dei lavori di recupero;
- Nell'ambito dell'attività del Settore Tecnico ha svolto attività di progettazione e direzione lavori di opere edilizie ed impiantistiche;
 - ha svolto il ruolo di responsabile del procedimento e dei lavori per gli appalti di manutenzione edilizia;
 - ha svolto il ruolo di supporto tecnico al responsabile unico del procedimento per l'affidamento dei lavori dei servizi di ingegneria, per l'affidamento di lavori pubblici e per l'Auditing in cantiere;
 - per questo ultimo punto ha redatto delle linee guida specifiche;
 - ha elaborato un modello di organizzazione tecnica finalizzata alla gestione del Global Service Tecnologico e la standardizzazione dei documenti di verifica dell'attività;
 - ha predisposto delle linee guida per il cablaggio e le postazioni di lavoro;
 - ha coordinato il gruppo di lavoro costituito all'interno del Settore, per la razionalizzazione ed il trasferimento delle sedi;
 - ha elaborato una procedura tipo per l'esecuzione di attività complesse intersettoriali;
 - ha partecipato al gruppo di lavoro per l'elaborazione delle procedure di qualità aziendale, attualmente vigenti;
 - ha partecipato al gruppo di lavoro per l'elaborazione del modello di reperibilità;
 - ha svolto un ruolo di componente relatore nel Comitato Regionale Opere Pubbliche;
 - con il supporto del proprio collaboratore ha innovato il C.S.A. per il servizio di pulizia;
 - ha predisposto perizie estimative;
 - ha collaborato con il gruppo di lavoro istituito per il censimento del Patrimonio Immobiliare

- e per il rilievo degli immobili utilizzati dalla Regione Piemonte;
- ha elaborato un modello organizzativo di funzionamento del Settore;
- ha svolto compiti di collaudatore;
- ha tenuto rapporti con enti privati, imprese e ditte nel corso delle attività svolte del Settore;
- ha rivestito il ruolo del responsabile del procedimento per il riconoscimento culturale di edifici storici di proprietà regionale;
- ha coordinato il gruppo di lavoro per l'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.1998 al 15.02.2000

Regione Piemonte

Settore Sicurezza

Dirigente responsabile del Settore

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- è stato responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e delle conseguenti attività connesse a tale servizi (D.lgs626/94);
- ha elaborato un modello di documento per la valutazione del rischio delle sedi di lavoro;
- ha redatto il documento contrattuale per l'affidamento del servizio di Global Service Tecnologico sulla base del CSA redatto dall'allora Settore Tecnico;
- ha organizzato un modello di gestione dell'attività di medico competente;
- ha elaborato la documentazione tecnico-giuridica per l'affidamento del servizio di recupero dei toner da stampanti di fotocopiatrica e dei rifiuti ritenuti speciali;
- ha curato l'attività di informazione di formazione relativamente ai rischi presenti nei luoghi di lavoro;
- ha curato la manutenzione dei presidi di spegnimento antincendio (estintori, idranti, sprinkler, ecc.) attraverso l'affidamento a ditte specializzate;
- ha collaborato con il Settore tecnico per i pareri tecnici in materia di sicurezza delle sedi di lavoro in fase di acquisizione;
- ha espresso pareri tecnici nell'ambito d'applicazione delle leggi nazionali ed in materia di sicurezza;
- ha elaborato relazioni tecniche al fine di individuare la criticità di alcune sedi di lavoro in materia di sicurezza; attività svolte nell'ambito di razionalizzazione delle sedi;
- ha elaborato il C.S.A. per la manutenzione degli impianti elevatori.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.1991 al 01.01.1998

Regione Piemonte

Settore Tecnico

Dirigente responsabile del Settore

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- progettazione geotecnica, idraulica di opere in c.a. e di interventi di ingegneria naturalistica finalizzata alla sistemazione di versanti e corsi fluviali (frane di Pessinetto, Madonna del Sasso, ecc.);
- è stato componente regionale del gruppo di lavoro per la definizione delle fasce fluviali a seguito dell'alluvione del 1994 che ha colpito la Regione Piemonte;
- è stato componente del gruppo di lavoro per l'approvazione dei progetti strategici a difesa del territorio a seguito dell'alluvione del 1994;
- ha istruito sotto il profilo geologico, geotecnico ed idraulico opere private e pubbliche soggette all'autorizzazione geologica nonché grandi infrastrutture autostradali (Torino-Savona, Gravellona Toce, Torino – Bardonecchia);
- ha espresso pareri tecnici sotto il profilo geologico, geotecnico ed idraulico su opere soggette a valutazione di impatto ambientale (V.I.A.);
- ha collaborato con il servizio di Protezione Civile regionale per la definizione dei piani comunali di emergenza;

- ha elaborato e proposto tipologie di opere strategiche per la difesa del territorio regionale da alluvioni e frane (casce di espansione, opere di contenimento di trasporto solido, bypass idraulici, difese fluviali), interventi geotecnici di stabilità di versanti in terra ed in roccia;
- ha eseguito campagne geotecniche e di laboratorio per l'acquisizione dei dati necessari alla progettazione di interventi di geotecnica;
- ha eseguito rilievi topografici finalizzati alla progettazione di interventi di sistemazione di pendii in frana;
- ha collaborato con il gruppo geologico per la creazione della "banca dati geologica regionale" e per la rete nivopluriometrica;
- ha collaborato e progettato opere a difesa di valanghe;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02.01.1993 al 01.01.1991

Regione Piemonte

Ex servizio geologico

Dirigente in posizione di staff

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- istruttore di progetti strutturali in zona sismica;
- ispettore delle opere strutturali connesse ai progetti di cui sopra, in corso d'opera;
- estensore della L.R. per il controllo a campione dei progetti strutturali in zona sismica e del relativo regolamento applicativo;
- perito, in occasione del terremoto che colpì la Regione Marche;
- componente del gruppo sismico della Regione Piemonte costituito con i seguenti obiettivi:
 - svolgere attività di formazione ed informazione sia didattica che c/o i cittadini sulle tematiche connesse al fenomeno terremoto;
 - realizzare la rete sismica regionale, (attualmente attiva) sia allo scopo di rilevare e diffondere i dati sismici, sia allo scopo di consentire i soccorsi da parte della Protezione Civile in caso di evento sismico. Per tale obiettivo c'è stato uno stretto rapporto di lavoro con l'università di Genova Istituto di geofisica ed il C.N.R.
- realizzatore di un modello di controllo dell'attività edilizia nelle zone sismiche in stretto rapporto con il Politecnico di Torino;
- creatore di una banca dati storica attraverso la consultazione di documenti vari c/o biblioteche nazionali ed europee;
- coordinatore del corso di formazione tecnica nell'ambito dell'ingegneria sismica per i professionisti;
- valutatore della vulnerabilità sismica del Patrimonio pubblico regionale (sedi comunali, prefetture, tribunali, ecc.) ricadenti nei 41 centri sismici della Regione Piemonte, al fine di richiedere contributi statali finalizzati alla sua riduzione;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.01.1980 al 01.01.1983

Regione Piemonte

Settore OO PP e Difesa del Suolo di Vercelli

Esperto tecnico della viabilità

In tale ambito ha svolto le mansioni e ricoperto le seguenti responsabilità:

- istruttore tecnico di interventi sul territorio;
- progettazione e direzione dei lavori di acquedotti, fognature, strade, sistemazione idrauliche e di versanti;
- valutazione tecnico-economiche per opere connesse ad eventi alluvionali;
- collaudo di interventi sul territorio finanziati dall'amministrazione regionale;
- raccordo tecnico-amministrativo con altri Settori regionali, Comuni, Provinciali, Comunità Montane, Consorzi, ecc. in occasione di eventi alluvionali e di realizzazione di opere strategiche a difesa del territorio;

- componente delle Commissioni Cimiteriali e di Pubblico Spettacolo; istruttore di progetti sottoposti al parere del Comitato Regionale Opere Pubbliche (CROP);
- commissario in Appalti di OO.PP. finanziati dall'Amministrazione regionale a vari Enti a titolo diversi;
- gestione del Settore in assenza del responsabile,
- coordinatore di gruppi di lavoro;
- commissario per l'assunzione di personale tecnico c/o Comuni, Province e Consorzi;
- perito nel corso del terremoto dell'Irpinia del 1981.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Corsi frequentati

Dal 1972 al 1978

Politecnico di Torino - Laurea di Ingegneria Civile

Geotecnica-strutture-impianti termici-composizione architettonica-idraulica-tipografia

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Regione Piemonte il 18/04/2013 - Sviluppare le competenze relazionali ed emotive

Regione Piemonte il 14/01/2013 - Formazione per aggiornamento coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori

Regione Piemonte il 12/04/2011 - Regolamento codice dei contratti pubblici

Exeo Consultino il 30/11/2009 - Il team nella gestione del cambiamento

Nemeaservizi il 29/06/2009 - Gestire e sviluppare le risorse ed il team

Regione Piemonte il 13/10/2008 - I contratti pubblici di lavori, servizi e forniture

Regione Piemonte il 08/10/2008 - Il bilancio di genere l'esperienza in Regione Piemonte

Regione Piemonte il 17/09/2008 - Norma OHSAS 18001-2007 -DIRIGENTI

Praxi il 10/07/2008 - Posta elettronica

Regione Piemonte il 06/05/2008 - Il catasto

Regione Piemonte il 23/04/2008 - Innovazione dei sistemi documentari: opportunità e criticità

Regione Piemonte il 14/04/2008 - Valutazione delle emissioni acustiche nell'ambiente industriale estrattivo

Regione Piemonte il 05/03/2008 - Finanziaria 2008: aggiornamento giuridico

C.T.E. il 09/05/2007 - progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli eurocodici

LATTANZIO il 26/02/2007 - semplificazione certificazioni amministrative

Regione Piemonte il 06/02/2007 - Gli onorari professionali

Regione Piemonte il 25/10/2006 - Codice unico degli appalti - d.lgs 12 aprile 2006, n. 163

Regione Piemonte il 14/06/2006 - fare sistema: conferenza regioni-autonomie locali, accordi di programma e patti territoriali

Regione Piemonte il 15/06/2006 - lo stato e le regioni: il sistema delle conferenze in ambito nazionale ed europeo

Regione Piemonte il 15/12/2005 - il valore del benessere organizzativo all'interno di un'organizzazione

COM METODI il 16/03/2005 - corso di formazione ohsas 18001

ATI SOGES il 28/02/2005 - corso manageriale campus cantieri

ATI NEWTON il 26/01/2005 - tecniche di gestione delle relazioni interpersonali

PRAXI il 03/12/2003 - tecniche di redazione di capitolati d'appalto

Regione Piemonte il 13/11/2003 - prospettive dell'ampliamento a 25 stati dell'unione europea

Politecnico di Torino il 13/11/2003 - monitoraggio e controllo strutturale

Regione Piemonte il 20/02/2003 - la semplificazione nella pubblica amministrazione

SOGES il 28/10/2002 - espropri per pubblica utilità

Fondazione ordine ingegneri il 04/04/2002 - corso di specializzazione prevenzione incendi

Regione Piemonte il 01/06/2001 - attualità e prospettive dei fondi strutturali comunitari

Provincia di Torino il 05/04/2001 - tecniche di risparmio energetico

Regione Piemonte il 01/06/2001 - formazione e nuove tecniche gestionali

Regione Piemonte il 24/01/2001 - sistema di gestione qualità aspetti organizzativi relazionali

Regione Piemonte il 28/11/2000 - la nuova disciplina dei rifiuti

DEGAN ITALIA S.p.A. il 08/06/2000 - impianti parafummine messa a terra

ITA il 16/02/2000 - la sicurezza degli impianti tecnologici degli edifici

USAS il 26/01/2000 - la riforma degli appalti pubblici

Regione Piemonte il 26/11/1999 – la nuova disciplina degli appalti pubblici
 Regione Piemonte il 22/10/1999 – l'archivio pubblico
 Regione Piemonte il 01/10/1999 – la sicurezza nei luoghi di lavoro
 INFONORD il 06/07/1999 – la valutazione del rischio incendio e il piano di emergenza
 Regione Piemonte il 11/06/1999 – modernizzazione della p.a. e nuove tecnologie ict
 ITA il 20/05/1999 – gli impianti tecnologici degli edifici
 Regione Piemonte il 30/10/1998 – innovazione e comunicazione nella p.a.
 Regione Piemonte il 25/09/1998 – il processo di **modernizzazione della p.a**
 INFORMA il 15/07/1998 – la nuova prevenzione incendi
 Politecnico di Torino il 11/11/1997 – i pali e le fondazioni su pali
 USAS il 06/11/1997 – il coordinatore progettazione ed esecuzione lavori
 Regione Piemonte il 15/09/1997 – L.r. n. 51/97: primi adempimenti
 Gruppo SOI il 15/04/1997 supporto alle decisioni
 CTO il 11/03/1997 – decreto lg.vo 626/94: rischi di natura igienico-sanitaria
 Regione Piemonte il 25/11/1996 – il controllo di gestione esperienze a confronto
 Regione Piemonte il 22/03/1996 – il contratto dei dirigenti – il bilancio regionale
 Regione Piemonte il 14/02/1996 – la comunicazione interna
 Regione Piemonte il 21/10/1995 – la Regione Piemonte: una nuova cultura amministrativa
 Regione Piemonte il 09/05/1994 – tecnico protezione civile
 Wall Street Institute il 09/05/1994 – Corso di lingua inglese (gruppo a1- livello 1.0)
 COREP il 11/05/1992 – il metodo di elementi finiti: fondamenti e applicazioni strutturali
 IUSE il 07/02/1992 – normativa CEE – secondo livello: fondi strutturali (1 edizione)
 POLE GENOBLIS RISQUES IL 15/09/1991 – terremoti
 IUSE il 29/05/1991 – seminario sulla normativa CEE – prima edizione
 Politecnico di Torino il 05/06/1990 – idrologia tecnica (16 ore)
 Politecnico di Torino il 02/05/1990 – idrologia tecnica (38 ore)
 Politecnico di Torino il 03/04/1990 – idrologia tecnica (20 ore)
 Politecnico di Torino il 06/03/1990 – idrologia tecnica (32 ore)
 Regione Piemonte il 05/06/1989 – esperienza tecnico viabilità, oo pp. assetto idrogeologico, estrattivo
 CISM il 03/10/1988 – **aspetti computazionali in ingegneria geotecnica**
 CSI il 09/05/1988 – sistema operativo ms-dos
 CSI il 16/11/1987 – gestione automatica tabelle (multiplan)
 Politecnico di Torino il 10/11/1987 – XIII ciclo di conferenze di geotecnica **progettazione geotecnica**
 CSI il 28/09/1987 – gestione archivi locali (dbase III)
 Politecnico di Torino il 03/04/1987 – consolidamento di rocce e terreni (**aprile/giugno circa 47 ore**)
 Politecnico di Torino il 01/04/1987- fisica del suolo stabilità dei pendii (**aprile/giugno circa 84 ore**)
 ISMES il 13/10/1986 – il controllo della sicurezza delle dighe: tecniche attuali
 Collegio Ingegneri Milano il 03/03/1986 – le dighe e la loro sicurezza
 CISM il 24/06/1985 – calcolo automatico delle strutture in cemento armato
 ANCE il 15/11/1984 – il congresso nazionale sui problemi sismici italiani
 Università di Genova il 06/06/1984 – l'ingegneria sismica in Italia
 Comune di Torino il 25/05/1984 – sanzioni e sanatorie della nuova urbanistica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

La variabilità delle attività svolte nel corso del lavoro per circa 36 anni ha permesso di acquisire competenze personali nell'ambito della **progettazione, direzione lavori, collaudo di interventi** a difesa del territorio, edilizio, strutturali ed impiantistici, idraulici e servizi vari.

Altresì, è stata acquisita competenza in materia di lavori pubblici avendo assunto **ruoli** previsti in tale ambito (Responsabile Unico del Procedimento, Responsabile dei lavori, **Presidente** di commissioni d'Appalto).

Nei primi dieci anni della propria attività di lavoro sono state **acquisite competenze** nel campo dell'Ingegneria sismica in un ampio spettro di applicazione (zonizzazione **sismica, microzonizzazione sismica, aspetti normativi, aspetti strutturali, acquisizione** di dati storici e strumentali attraverso la realizzazione della rete sismica regionale).

Compiti trasversali con Settori amministrativi (Attività Negoziale, Patrimonio, Settore Beni Mobili, ecc) ha permesso di acquisire anche competenze amministrative proprie di questi Settori nell'ambito della gestione del patrimonio edilizio che della gestione degli appalti e l'affidamento

di servizi, lavori forniture

Corsi specifici a cui sono seguiti compiti personali, hanno consentito di acquisire le seguenti abilitazioni:

- abilitazione per l'attività di coordinatore della sicurezza;
- abilitazione per l'attività antincendio,
- abilitazione per la certificazione energetica,
- abilitazione per la predisposizione di pratiche catastali

Ha seguito altresì corsi di studio c/o il Politecnico di Torino, extralaurea (meccanica applicata alle rocce, stabilità di pendii, idrologia, costruzioni idrauliche, costruzioni di gallerie) da cui ha acquisito capacità tecniche ed elementi conoscitivi per l'istruttoria di progetti di interventi strategici sul territorio.

Lo svolgimento di ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione degli ambienti luoghi di lavoro e successivamente in quello di Responsabile del Settore Tecnico e sicurezza ha permesso di acquisire competenza in tale ambito (predisposizione di documenti di valutazione dei rischi) piani di miglioramento, documento unico di valutazione dei rischi e conoscenza della normativa connessa)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE - INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nel corso del proprio lavoro ha conseguito competenza relazionali ed ha sviluppato in tal senso una spiccata capacità richiesta, obbligatoriamente, dalla tipologia dei compiti che svolgono i settori di cui ha ricoperto la Responsabilità.

Tipologia che ha implicato lavoro di squadra in un ambiente multidisciplinare (tecnico ed amministrativo) dove l'assegnazione dei compiti e responsabilità devono essere circoscritti con precisione attraverso lo strumento di una chiara ed esplicita comunicazione.

Tale approccio si riflette nella gestione delle riunioni, nella formazione di gruppi di lavoro e di coordinamento degli stessi; in tal senso ha fatto ricorso anche la predisposizione di organigramma e procedure scritte.

Le competenze relazionali acquisite non riguardano esclusivamente la comunicazione interna ma anche quella esterna con imprese, professionisti, Enti pubblici, Fondazioni ed Associazioni. Comunicazione che richiede un'attenzione particolare in quanto legato ad aspetti economici istituzionali e d'immagine dell'Ente.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nel corso dei compiti assegnati gli è stato sempre richiesto la gestione di risorse umane organizzare in gruppi di lavoro per il raggiungimento di obiettivi complessi e multidisciplinari. In dettaglio trattasi di gruppi per progettazione, Direzione dei lavori, realizzazione di interventi per il trasferimento di personale, stime, gestione di servizi, ecc.

In tali occasioni ha sempre messo in atto organigrammi, cronoprogrammi e procedure operative fondamentali per l'organizzazione del lavoro formalizzati con incarichi scritti, al fine di una precisa circoscrizione di compiti e responsabilità individuali.

Per il coordinamento dei gruppi ha sempre adottato elementi di monitoraggio dell'andamento dell'attività attraverso anche le riunioni ed un referente a cui ha assegnato compiti di interfacciamento.

La formazione dei gruppi è stata sempre eseguita, analizzando obiettivo, competenze professionali richieste, carichi di lavoro individuali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

La propria attività di natura tecnica ha sempre richiesto l'uso di attrezzature e di software appositamente dedicato (programmi di calcolo, pacchetto office, ecc)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nell'ambito dei propri hobby ha sviluppato competenze artistiche nel campo della pittura in qualità di autodidatta e della musica per la passione al canto

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.



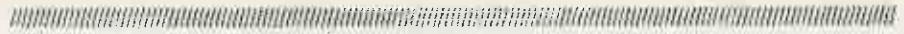
PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI



ALLEGATI



DATA 18/06/2015

Firmato in originale

