



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome	GOVETTO PAOLO
Indirizzo	(Ufficio) Via Cosattini, 29 – 33100 UDINE
Telefoni	+390432556410 (ufficio) +393357036042 (mobile)
E-mail	paolo.govetto@uniud.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita e luogo di nascita	26/07/1960 - UDINE
Sesso	Maschio

Esperienza professionale

Date	Da ottobre 1987 a Dicembre 1990
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di "Costruzioni" e di "Tecnologia delle Costruzioni"
Principali attività e responsabilità	Insegnamento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per Geometri
Tipo di attività o settore	Scuola Secondaria

Date	Dal 15/1/1991 al 20/2/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore di Ufficio Tecnico (Ex VIIa QF)
Principali attività e responsabilità	Attività varie inerenti all'inquadramento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione

Date	Dal 20/2/1996 al 31/12/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore di Ufficio Tecnico (Ex VIIa QF)
Principali attività e responsabilità	Attribuzione dell'incarico di Capo Sezione Impianti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione

Date	Dal 31/12/1998 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario di Ufficio Tecnico (Ex VIIIa QF, ora D4))
Principali attività e responsabilità	Capo Sezione Impianti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione

Titolo di studio e date	- Maturità Scientifica conseguita nell'anno 1980 presso il Liceo G. Marinelli di Udine. - Laurea in Architettura conseguita nell'anno 1987 presso IUAV, Venezia.															
Altri titoli professionali	- Rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo in CdA Triennio 2001/2003 - Nomina a Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza ai sensi DLgs 626/94, per il periodo da agosto 1996 a ottobre 1997. - Addetto/referente di settore L.626/94, per quanto riguarda gli interventi impiantistici, DR n°113 dd 12/1/2000 e DR n°626 dd 1/7/2004. - Incarico di responsabile del Nucleo di Pronto Intervento Tecnico nell'ambito del Sistema Gestione Emergenze, PD n° 38 del 2/3/2004. - Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (art.19 L.10/91) PD n° 104 del 27/4/2001 - Attestato di Idoneità Tecnica, addetto antincendio ai sensi art. 12 Dlsg 626/94, rilasciato da SPEP/UNIUD e Comando Provinciale VVF Udine, in data 13/12/2000. - Attestato di Idoneità Tecnica, addetto al primo soccorso art. 12 D.lsg 626/94, rilasciato da SPEP/UNIUD e Servizio 118 Udine, in data 10/10/2000. - Attestati di frequenza a seminari, corsi, incontri di aggiornamento tecnico, inerenti l'incarico lavorativo svolto. - Attestati di frequenza a corsi in materia informatica (Informatica di base, Cad, Fogli di calcolo, Reti, ecc). - Attestati di frequenza a seminari e corsi, relativi alla gestione del personale, all'organizzazione degli uffici ed alla gestione dei rapporti lavorativi. - Incarichi vari in Commissioni di Studio di UNIUD - Incarichi vari in Commissioni di Concorso di UNIUD - Incarichi vari in Commissioni di Gara di UNIUD e di altre Amministrazioni															
Capacità e competenze personali	Osservazione e registrazione dei fenomeni meteorologici (a seguito di specifica formazione da parte di OSMER/FVG), con particolare riguardo agli aspetti prevenzionistici relativi ai possibili effetti degli stessi.															
Madrelingua	Italiana															
Altra lingua	Inglese															
Autovalutazione																
Livello europeo (*)																
Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INGLESE</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		INGLESE	Buono	Buono	Buono	Buono
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
INGLESE	Buono	Buono	Buono	Buono												
Capacità e competenze informatiche	- Pacchetti Office, - Autocad, - Altri SW Specifici per la gestione ed il monitoraggio di attrezzature ed impianti.															
Altre capacità e competenze	Competenze tecniche e gestionali relative al funzionamento ed alla manutenzione degli impianti tecnologici per l'erogazione dei servizi a rete, con particolare riguardo agli aspetti inerenti la continuità d'esercizio, il coordinamento delle operazioni di riparazione dei guasti e di ripristino delle condizioni di regolare funzionamento, nonché gestione delle operazioni di manutenzione preventiva volte a minimizzare il verificarsi dei guasti. Coordinamento del gruppo di persone che si occupano della gestione e manutenzione degli impianti tecnologici, ma soprattutto della gestione dei problemi che da questi scaturiscono durante il funzionamento, ed al verificarsi dei guasti, e conseguentemente abitudine alla gestione "in emergenza" di situazioni non prevedibili a priori, che quasi sempre richiedono la messa in atto di decisioni rapide per poterle fronteggiare. Di conseguenza abitudine a dover fronteggiare sia le immancabili richieste di informazioni da parte dell'utenza, sia la necessità di dover organizzare rapidamente gli interventi, con il supporto del personale interno e delle ditte esterne. Capacità di capire ed interpretare le esigenze dell'utenza, con particolare riguardo alla spiegazione ed illustrazione degli aspetti tecnici, ai "non addetti ai lavori". Capacità di comunicazione all'utenza, delle esigenze tecniche necessarie per l'esecuzione dei lavori, con particolare riguardo agli aspetti prevenzionistici ed a quelli che comportano la sospensione dei servizi. Competenze organizzative e gestionali acquisite nel percorso professionale in considerazione del fatto che dovendo coordinare interventi impiantistici di diversa natura e tipologia, gli stessi richiedono una buona conoscenza ed esperienza nelle diverse materie trattate, ma soprattutto delle interazioni tra le stesse, al fine di ottenere sia un risultato finale il più possibile soddisfacente alle esigenze dell'utenza servita, sia il miglior utilizzo delle risorse disponibili. Avviamento e gestione del sistema dei controlli dei consumi energetici e della raccolta dei dati ad essi relativi, nonché predisposizione delle previsioni e proiezioni di consumi e tariffe. Partecipazione a progetti comuni con altre strutture dell'Ateneo e con Strutture ed Organizzazioni esterne (Sistemi di cablaggio, Sistemi di Telecomunicazione, Attività inerenti alla Sicurezza, Sistemi Energetici).															
Patente	Categoria B															

Quanto sopra viene dichiarato dal sottoscritto consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Paolo Govetto

Udine; 23/9/2013