

# Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo)

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Turetta Simone**  
Indirizzo(i) **Contrà Pedemuro San Biagio 72 - Vicenza**  
Telefono(i) **348 27 77 847**  
Fax  
E-mail **simone.turetta@aimvicenza.it**  
Cittadinanza **Italiana**  
Data di nascita **09/12/1973**  
Sesso **M**

## Settore professionale **Ingegneria Civile**

### Esperienza professionale

Date	dal 07/04/2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Reparto Progettazione – Responsabile del servizio Studi e Progetti
Principali attività e responsabilità	Il servizio si occupa di progettazione di infrastrutture, edifici ad uso civile ed industriale, coordinamento della sicurezza, predispone gli elaborati gara redatti in ossequio al D.Lgs 50/2016, segue le procedure di appalto e partecipa alle commissioni di gara, redige le proposte di aggiudicazione e ne assume la direzione lavori sino al compimento. Ho seguito e coordinato i rapporti tra Azienda e Comune nell'ambito del Contratto di Global Service (DGC n. 50/2009) partecipando attivamente in accordo ai Settori Lavori Pubblici, Mobilità e Patrimonio, alla redazione dei progetti ed alla realizzazione delle opere. Ho svolto Due Diligence finalizzate alla valutazione di investimenti nel campo delle fonti da energia rinnovabile. In qualità di Responsabile del Servizio predispongo gli obiettivi ed i piani di miglioramento annuali, redigo i rapporti all'Organismo di Vigilanza (D.Lgs 231/01), il budget, il preconsuntivo ed il consuntivo monitorando costi e prestazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIM Vicenza SpA – Contrà Pedemuro San Biagio 72 – 36100 Vicenza
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile – Progettazione/Esecuzione Infrastrutture Civili
Date	02/05/2005 – 05/04/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere progettista – Direttore Tecnico
Principali attività e responsabilità	Esecuzione progetti per nuovi insediamenti urbanistici ed infrastrutture, Direzione operativa di cantiere e Direzione Tecnica di un'impresa di costruzioni edili e stradali, l'azienda contava circa 30 unità lavorative. Ho maturato esperienza nell'organizzazione aziendale e specializzazione nell'esecuzione di lavori pubblici rientranti nelle seguenti categorie SOA: OG 3, 6, 8, 12 ed OS 1, 21
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pierantoni Srl – Via Ca' Brusà 10 – 36020 Albettono Vicenza
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile – Progettazione/Esecuzione Infrastrutture Civili

### Istruzione e formazione

Date	20/10/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea quinquennale in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione di strutture nell'ambito dell'ingegneria Civile (edifici, ponti, strade, costruzioni idrauliche, opere di sostegno, gallerie, etc.)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 96/110

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua: Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

**Inglese**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	A1		A2		A1		A		A2

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

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.

Capacità e competenze organizzative Attualmente coordino circa 20 addetti all'attività di progettazione, coordinamento della sicurezza e di direzione lavori.

Nella precedente esperienza occupandomi della direzione tecnica d'impresa organizzavo l'attività del personale operativo, circa 30 addetti.

Capacità e competenze tecniche Progettista, Direttore Lavori, Responsabile Unico del Procedimento, Programmazione e Pianificazione, Monitoraggio, Budget, Consuntivi e Preconsuntivi, Formulazione Proposte di Determina e Determine, Redazione di Piani Economici e Finanziari per la valutazione degli investimenti, Coordinamento della sicurezza, Gestione del Contratto di Servizio Global Service, Cura e gestione rapporti con Enti Competenti per rilascio atti e nulla osta, Consulente Tecnico di Parte in procedimenti Civili,

Capacità e competenze informatiche Utilizzo avanzato del pacchetto Office, utilizzo di programmi per la contabilità aziendale (Formula Analytic), gestione delle commesse (Diapason), del protocollo (Archiflow);

Buone competenze informatiche negli applicativi Epa Swmm, Epa Net, Midas, Autocad, Travilog, Dialux, TiSystem, Word, Excel, Powerpoint,;

Capacità e competenze artistiche Ho seguito corsi di fotografia e nel tempo libero mi dedico a questa passione.

<p><b>Corsi e Seminari</b></p>	<p>Corsi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche delle società e delle associazioni (D.Lgs 231/01) – formazione interna;</li> <li>- Formazione per Responsabili del Procedimento negli appalti pubblici – formazione interna;</li> <li>- Il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici – Provincia di Vicenza;</li> <li>- “GLI APPALTI PUBBLICI DOPO IL DECRETO CORRETTIVO (D.LGS. N. 56/2017) Tutte le novità nelle diverse fasi del procedimento contrattuale. La semplificazione delle procedure sotto-soglia. Le novità specifiche per appalti di servizi, forniture, lavori e servizi tecnici;</li> <li>- Il Ruolo del preposto nell'ambito della organizzazione aziendale – formazione interna;</li> <li>- “Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori” - “EsseTiEsse” di Padova;</li> <li>- <i>“L' uso degli Elementi Finiti nell'ambito dell'Ingegneria Civile: la modellazione strutturale e il controllo dei risultati”</i> - Ordine degli Ingegneri di Padova;</li> <li>- Perfezionamento avanzato sulle “Indagini e Misure Geotecniche” - International Centre for Mechanical Sciences di Udine;</li> <li>- <i>“Fire Safety Engineering”</i> - Ordine degli Ingegneri di Padova;</li> <li>- I cantieri e la segnaletica stradale – formazione interna;</li> <li>- Perfezionamento avanzato sulle “Opere di Sostegno, Criteri di Progetto e Verifica delle Prestazioni in Presenza di Azioni Sismiche” - International Centre for Mechanical Sciences di Udine;</li> <li>- Barriere Stradali di Sicurezza - Ordine degli Ingegneri di Venezia;</li> <li>- La Gestione dei Rifiuti: Aspetti Normativi, Adempimenti e Aspetti Operativi - Ordine degli Ingegneri di Venezia;</li> <li>- La Gestione delle Terre e Rocce da Scavo Alla Luce delle Nuove Normative - Ordine degli Ingegneri di Venezia;</li> <li>- Tecnologie di stoccaggio per l'energia elettrica di alta capacità - Ordine degli Ingegneri di Padova;</li> <li>- Applicazione delle pompe di calore su edifici esistenti - Ordine degli Ingegneri di Padova.</li> </ul> <p>Conferenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilità Lagunare, le due teste di ponte tra Marghera e l'attacco all'Insula Veneziana – Comune di Venezia;</li> <li>- Metodologie innovative per la gestione del sottosuolo e il miglioramento delle strade – ANCI Emilia Romagna;</li> </ul>
<p>Patente</p>	<p>Valida per le categorie A, B, C</p>
<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p>Lettura, musica (suono uno strumento a fiato), restauro vecchi mobili in legno e scooter vespa</p>
<p><b>Allegati</b></p>	<p>allegati al CV. : n. 1 elenco</p>

Privacy: autorizzo il trattamento dei dati personali nel rispetto del regolamento UE 2016/679 con espressa esclusione di utilizzo per fini commerciali.