

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>RIZZETTO DENIS</b>
Età	<b>27</b>
Indirizzo	<b>VIA CORVA 78B, 33082 TIEZZO – AZZANO DECIMO (PN)</b>
Telefono	Casa: 0434-621453 Cell: 347-8729743
Fax	/
E-mail	denis_86@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08-12-1986

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da maggio dell'anno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIMOLAI S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Costruzioni metalliche - Settore privato
- Tipo di impiego Ingegnere Civile
- Principali mansioni e responsabilità  
Direzione tecnica – Assistente capo commessa  
Acquisite capacità di gestione della commessa e della lingua inglese.  
In particolare le principali mansioni consistono:
  - affiancare il capo commessa nella gestione delle problematiche relative al progetto e/o cantiere di sua competenza;
  - gestire i rapporti con i clienti;
  - gestire e coordinare i fornitori terzi;
  - supervisionare la produzione presso i nostri siti produttivi.  
Progetto: Pieter Schelte of Topsides Lift System Project (Allseas)  
  
Sede di lavoro: Monfalcone (GO), Italy.
- Date (da – a) Da aprile dell'anno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine (Bando universitario vinto per merito)
- Tipo di azienda o settore Settore statale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ingegnere Civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione di speciali isolatori a doppia superficie di scorrimento per una vera sperimentazione finanziata dal Dipartimento della Protezione Civile e in collaborazione con l'università di Napoli Federico II</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Periodo estivo dell'anno 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Settore Edilizia presso la sede della Provincia di Pordenone</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Ente pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ingegnere Civile Junior</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Interventi di manutenzione delle scuole superiori e alcuni sopralluoghi in cantiere di vario genere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Periodo estivo degli anni 2003, 2004 e 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Studio Tecnico Tiesse di Geom. Trevisan Giovanni e Geom. Sacilotto Gabriele, Visinale di Pasiano (PN)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio privato di progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Geometra</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Disegnatore con il programma "AutoCad", uscite in cantiere per sopralluoghi e vari rilievi, anche topografici</p>

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ottobre 2009 – Marzo 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Tecniche / Scientifiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ingegnere Civile (Laurea Specialistica – Curriculum Costruzioni / Strutture)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punteggio finale</li> </ul>	<p>110 (su 110)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Tesi</li> </ul>	<p>Soluzioni d'isolamento sismico mediante dispositivi pendolari a superficie multipla</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materia di tesi – tipo - durata</li> </ul>	<p>Costruzioni in zona sismica 2 – Sperimentale – 5 mesi</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Agosto 2010 – Settembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	International House London – corso privato sostenuto a Londra
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Level B1 (Lower Intermediate level)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Ottobre 2005 – Luglio 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Tecniche / Scientifiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Ingegnere Civile (Laurea Triennale)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punteggio finale</li> </ul>	104 (su 110)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Tesi</li> </ul>	Procedimenti costruttivi nella progettazione e realizzazione dei ponti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materia di tesi – tipo - durata</li> </ul>	Costruzioni edili – Compilativa – 3 mesi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Ottobre 2008 – Maggio 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	British Institutes – corsi privati
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Level B1 THRESHOLD (COUNCIL OF EUROPE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Giugno 2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Progetto di formazione professionale promosso da Autodesk Authorized Training Center
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Disegnatore AutoCad 2005 Avanzato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Gennaio 2004
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Progetto di formazione professionale autorizzato dalla Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Disegnatore AutoCad Base

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Settembre 2000 – Luglio 2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Statale per Geometri – Sandro Pertini (Istruzione secondaria superiore)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Tecniche / Scientifiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Geometra
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punteggio finale</li> </ul>	98 (su 100)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

**ITALIANO**

#### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

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

Buona

Buona

Discreta

#### 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.*

Buone capacità di adattarsi alle situazioni e di relazionarsi con le persone circostanti. Massima disponibilità a migliorare l'inglese con corsi extra lavorativi.

#### 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.*

Capacità di lavorare in gruppo maturata in ambito dello svolgimento di molteplici progetti durante il periodo di studio universitario e lavorativo.

Acquisite capacità di gestione e di coordinamento delle attività e dei lavori durante il periodo lavorativo in figura di "assistente capo commessa".

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buone conoscenze nell'uso di Word, Excell, Power Point e Outlook.

Buona capacità di navigare in internet.

Ottima conoscenza del programma AutoCad.

Conoscenza approfondita nell'uso del programma di calcolo strutturale SAP 2000.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

/

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Specializzato nel calcolo delle grandi opere e nella progettazione antisismica.

Capacità avanzata di modellazione / progettazione degli isolatori ad attrito di tipo pendolare a superficie multipla di scorrimento e di svolgimento di analisi sismiche sofisticate (analisi dinamiche lineari e non lineari) acquisite in ambito dello svolgimento della tesi di laurea specialistica finale.

PATENTE O PATENTI

A1 e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Dopo aver studiato inglese presso la scuola privata British Institutes ho cercato di migliorare la lingua con un viaggio – studio a Londra, a settembre del 2010, conseguendo anche un certificato di frequentazione del corso d'inglese seguito.

Vorrei lavorare presso una grande azienda a livello internazionale che si occupa della progettazione e realizzazione di grandi opere, in quanto mi sono specializzato in tale ramo.

Massima disponibilità di trasferte lavorative all'estero e in Italia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pordenone, il 30-11-2013

Firma



---