

Curriculum vitae Alexander Gruber

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/2005 – oggi	Dirigente della Struttura Organizzativa "Servizi Tecnici" del Comune di Bressanone. (Servizi: Lavori Pubblici, Urbanistica, Edilizia Agevolata, Viabilità, Ambiente e Verde Pubblico, Impianti Sportivi, Protezione Civile)
09/2005 – 11/2005	Progettista impianti risalita- Leitner spa – Vipiteno, Italia
11/2000 – 09/2005	collaboratore dirigente - Studio d'Ingegneria „Ingenieurgruppe Schönegger“ Brunico
1997/1998/1999	Tirocinio estivo allo studio d'ingegneria del Dott. Ing. Andrea Sailer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione professionale	2001: esame di stato all'Università di Trento - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano
Laurea	1995 – 2000: Università tecnica di-Graz – ingegneria civile
tesi	2000: Diplomarbeit „A Comparison between plastic zone and plastic hinge theory in comparison to design“ an der University of Sydney, Sydney, New South Wales, Australia
soggiorni all'estero	1998: Joint Study an der Johns Hopkins University – Whiting School of Engineering, Baltimore, Maryland, USA – due mesi 2000: tesi alla University of Sydney, Sydney, New South Wales, Australia – sei mesi
Scuola superiore	1990 – 1995 Liceo scientifico a Brunico

PARTICOLARI FORMAZIONI E CONOSCENZE

Diversi approfondimenti in campo di contratti pubblici
Formazione Coordinatore della Sicurezza secondo G.v.D. 494/96 rispettivamente, G.v.D. 528/99 ed aggiornamento secondo G.V.D. 81/2008
Corso Direzione Lavori: Comitato interdisciplinare della Camera di Commercio e Collegio della Provincia Autonoma di Bolzano (Legge Provinciale 17.06.1998, n. 6; Norme di attuazione D.LH. del 05.07.2001, n. 41)
Il Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei Procedimenti Civili e Penali
Gestione di progetto RKW/GPM – Certificato livello D del IPMA

CONOSCENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Lingue	tedesco italiano inglese
Competenze informatiche	Sistema Operativo Windows MS Office Realizzazione grafica: Allpan/Allplot ditta Nemetschek SpA, Autocad ditta Autodesk

06.12.2016

Alexander Gruber

Lebenslauf Alexander Gruber

BERUFSERFAHRUNG

12/2005 – heute	Leiter der Technischen Dienste der Gemeinde Brixen – Gesamtkoordinator und RUP der Bauvorhaben der Gemeinde Brixen (Dienststellen: Öffentliche Arbeiten, Urbanistik, geförderter Wohnbau, Straßenwesen, Umwelt und Grünanlagen, Zivilschutz, Sportstätten, Gebäudeinstandhaltung)
09/2005 – 11/2005	Projektant Seilförderanlagen - Leitner AG – Sterzing, Italien
11/2000 – 09/2005	Leitender Mitarbeiter - Ingenieurbüro „Ingenieurgruppe Schönegger“ Bruneck
1997/1998/1999	Sommerpraktikum im Ingenieurbüro des Dr. Ing. Andrea Sailer

AUSBILDUNG

Berufsbefähigung	2001: Staatsprüfung an der Universität Trient - Eintragung in die Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen
Studium	1995 – 2000: Studium an der TU-Graz Bauingenieurwesen - Vertiefung: konstruktiver Ingenieurbau
Diplomarbeit	2000: Diplomarbeit „A Comparison between plastic zone and plastic hinge theory in comparison to design“ an der University of Sydney, Sydney, New South Wales, Australia
Auslandsaufenthalte	1998: Joint Study an der Johns Hopkins University – Whitening School of Engineering, Baltimore, Maryland, USA - zweimonatiger Aufenthalt 2000: Verfassung Diplomarbeit an der University of Sydney, Sydney, New South Wales, Australia – sechsmonatiger Aufenthalt
Oberschule	1990 – 1995 Realgymnasium in Bruneck

BESONDERE WEITERBILDUNGEN UND KENNTNISSE

verschiedene Vertiefungen im Bereich der öffentlichen Verträge	
Ausbildung zum Sicherheitskoordinator lt. G.v.D. 494/96 bzw., G.v.D. 528/99 und Update im Sinne des GvD 81/2008 igF	
Kurs Bauleitung: Interdisziplinärer Ausschuss der technischen Berufskammern und Kollegien der Autonomen Provinz Bozen	
Il Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei Procedimenti Civili e Penali	
Projektmanagement-Fachmann RKW/GPM - Zertifikat Level D der IPMA	
Betriebswirtschaftliches Know-how und Sicherheit in Haftungsfragen erwerben	
Sprachen	Deutsch Italienisch Englisch
Computerkenntnisse	Betriebssystem Windows MS Office Graphische Ausführung: Allplan/Allplot der Firma Nemetschek AG, Autocad der Firma Autodesk

06.12.2016

Alexander Gruber