

# Curriculum Vitae Europass

## Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n)

**Florian Knollseisen**

Verwaltung

Autonome Provinz Bozen

## Berufserfahrung

### Zeitraum

**2009 – 2019**

Beruf oder Funktion

Bauingenieur - Geschäftsführer Ingenieurbüro Knollseisen

Wichtigste Tätigkeiten und  
Zuständigkeiten

Projektierung und Bauleitung, Projektmanagement, Koordination und Kommunikation von Planungsprozessen

Name und Adresse des Arbeitgebers

Ingenieurbüro Knollseisen – Köstlanstraße 119A I - 39042 Brixen

Tätigkeitsbereich oder Branche

Wasserbau, Umwelttechnik, Infrastrukturen; Naturraummanagement und Flussgebietsplanung

### Zeitraum

**2003 - 2006**

Beruf oder Funktion

Bauingenieur – technischer Mitarbeiter

Wichtigste Tätigkeiten und  
Zuständigkeiten

Projektierung und Bauleitung

Name und Adresse des Arbeitgebers

Ingenieurbüro Starke Sparkassenstraße 2 I - 39100 Bozen

Tätigkeitsbereich oder Branche

Hoch-und Tiefbau, Projektierung und Realisierung von Infrastrukturen, Wasserkraftwerken und Siedlungswasserbau

## Schul- und Berufsbildung

### Zeitraum

**September 2006 – August 2008**

Bezeichnung der erworbenen  
Qualifikation

Transnational ecosystem-based Watermanagement (M.Sc. TWM)

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten

Naturraummanagement, interdisziplinäre Zusammenarbeit, Projektkoordination, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit; Abschlussarbeit – Vorstudie und Anregungen zum Flussraummanagement mittleres Eisacktal

Name und Art der Bildungs- oder  
Ausbildungseinrichtung

Universität Nijmegen – Holland und Universität Essen - Deutschland

Stufe der nationalen oder  
internationalen Klassifikation

Master of Science (M.Sc.)

### Zeitraum

**2004**

Bezeichnung der erworbenen  
Qualifikation

Staatsprüfung zur Berufsbefähigung und Eintragung in das Register der Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen mit Nr. 1.548

Name und Art der Bildungs- oder  
Ausbildungseinrichtung

Università di Trento

<b>Zeitraum</b>	<b>1995 - 2003</b>
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Diplomingenieur der Studienrichtung Bauingenieurwesen – Studienzweig Wasser und Umwelt anerkannt als „Laurea in Ingegneria civile“
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Wasserbau-und Umwelttechnik, Straßenplanung und Verkehrswesen, Geotechnik, Baustofflehre, Baustatik - Praxisorientierte Diplomarbeit zu Trinkwasserversorgungssystemen in Peru mit Aufenthalt im Zielgebiet
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck – Österreich ERASMUS – Aufenthalt an der Universität LaSapienza - Rom
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Diplomingenieur, anerkannt als Dott.Ing.
<b>Zeitraum</b>	<b>1990 - 1995</b>
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Maturadiplom an der Gewerbeoberschule Bozen
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Fachrichtung Maschinenbau
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Gewerbeoberschule Bozen
<b>Sprachen</b>	
Muttersprache(n)	<b>Deutsch</b>
Sonstige Sprache(n)	<b>Italienisch</b> Sehr gut (Zweisprachigkeitsnachweis A)
	<b>Englisch</b> Gut (Masterlehrgang)
	<b>Spanisch</b> Zufriedenstellend (Diplomarbeit Peru)
<b>Computerkenntnisse</b>	Gebrauch des Betriebssystem Windows Täglicher Gebrauch von Microsoft Office, AutoCAD, Architext, Zusätzliche Kenntnisse in QGis, MikeNet, Photoshop
<b>Führerschein</b>	<b>B</b>

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/Cognome **Florian Knollseisen**

Amministrazione Provincia Autonoma di Bolzano

Funzione/incarico Ufficio tecnico strade nord est – Esperto materie tecniche

## Esperienza professionale

<b>Periodo</b>	<b>2009 – 2019</b>
Incarico o funzione	Ingegnere civile - Amministratore delegato studio di ingegneria Knollseisen
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori, management, coordinamento e comunicazione dei processi di pianificazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria Knollseisen – Via Castellano 119° - I - 39042 Bressanone
Settore di attività o branca	Ingegneria idraulica e ambientale, infrastrutture; gestione dello spazio naturale e pianificazione dei bacini idrografici.
<b>Periodo</b>	<b>2003 - 2006</b>
Incarico o funzione	Ingegnere civile – collaboratore tecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria Starke - via cassa di risparmio 2 - I - 39100 Bolzano
Settore di attività o branca	Edilizia ed ingegneria civile, progettazione e realizzazione di infrastrutture, centrali idroelettriche e ingegneria idraulica

## Istruzione e formazione professionale

<b>Periodo</b>	<b>Settembre 2006 – Agosto 2008</b>
Nome del titolo di studio acquisito	Transnational ecosystem-based Watermanagement (M.Sc. TWM)
Principali tematiche/competenze professionali	Gestione dello spazio naturale, cooperazione interdisciplinare, coordinamento di progetti, comunicazione e pubbliche relazioni; tesi finale - studio preliminare e suggerimenti per la gestione dei bacini idrografici della media Valle Isarco.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Nijmegen – Olanda e Università Essen - Germania
Livello di classificazione nazionale o internazionale	Master of Science (M.Sc.)
<b>Periodo</b>	<b>2004</b>
Nome del titolo di studio acquisito	Esame di Stato per l'abilitazione professionale e l'iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano con il n. 1.548.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Trento

<b>Periodo</b>	<b>1995 - 2003</b>
Nome del titolo di studio acquisito	Ingegnere laureato in ingegneria civile - ramo di studio acqua e ambiente riconosciuto come "Laurea in Ingegneria civile".
Principali tematiche/competenze professionali	Ingegneria idraulica e ambientale, pianificazione stradale e ingegneria del traffico, geotecnica, scienza dei materiali da costruzione, analisi strutturale - tesi di diploma orientata alla pratica sui sistemi di approvvigionamento di acqua potabile in Perù con permanenza nell'area di riferimento.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Leopold Franzens Innsbruck - Austria ERASMUS - soggiorno presso l'Università LaSapienza - Roma
Livello di classificazione nazionale o internazionale	Ingegnere laureato, riconosciuto come Dott.Ing.
<b>Periodo</b>	<b>1990 - 1995</b>
Nome del titolo di studio acquisito	Diploma di maturità all'istituto tecnico industriale di Bolzano
Principali tematiche/competenze professionali	campo di studi - costruzione meccanica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto tecnico industriale di Bolzano
<b>Lingue</b>	
Madrelingua	<b>Tedesco</b>
Altre lingue	<b>Italiano</b> Molto bene (Attestato di bilinguismo – patentino A)
	<b>Inglese</b> Bene (Corso Master)
	<b>Spagnolo</b> Soddisfacente (Tesi di Diploma Perù)
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Uso dei sistemi operativi Windows Uso quotidiano dei SW Office, Outlook, Word, Excel, PowerPoint, programmi di disegno tecnico AUTOCAD, Architext Uso dei programmi QGis, MikeNet, Photoshop
<b>Patente</b>	<b>B</b>

Firmato digitalmente da  
**FLORIAN KNOLLSEISEN**