



## Lebenslauf Europass

### Angaben zur Person

Nachname(n)/Vorname(n) **Benussi Giovanni**  
Adresse(n)  
Telefon(n)  Handy  
Fax  
E-Mail info@ingbenussi.it

Staatsbürgerschaft ITALIENISCHE

Geburtsdatum

Geschlecht männlich

**Angestrebte  
Stelle/Berufsbereich** **Freiberufler  
Ingenieurbüro**

### Berufserfahrung

von 1990 bis Anfang 1991 technischer Angestellter im Planungsbüro von Dr.Ing.Lino Gentilini, Trient;  
im März 1991 Eintragung in die Ingenieurkammer der Provinz Bozen;  
ab Februar desselben Jahres bis März 1995 technischer Angestellter bei der SEPI AG, Trient, mit Planungs- und Bauleitungsaufträgen;  
im März 1995 Eröffnung eines Planungsbüros für Planung und Bauleitung, derzeit in der Lanciastraße 8/B, Bozen, Tel. 0471/20.00.73;  
1995 Eintragung ins Verzeichnis der Sicherheitsfachkräfte der Autonomen Provinz Bozen, gleichzeitig Mitbegründer des ADES, d.h. des Arbeitskreises der Experten für Sicherheit der Autonomen Provinz Bozen, Vorstandsmitglied des ADES mit dem Auftrag des Studiums des GvD 494 vom 14.08.1996 Durchführung der Richtlinie 92/57/EWG über die auf zeitlich begrenzte oder ortsveränderliche Baustellen anzuwendenden Mindestvorschriften für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz, in geltender Fassung laut GvD 81/2008;  
seit 1995 aktive Mitarbeit im Bereich Planung und Bauleitung mit den Abteilungen 10 Infrastrukturen, 11 Hochbau und 12 Straßendienst der Autonomen Provinz Bozen;  
seit 2001 in das Verzeichnis der Abnahmeprüfer für die Statik der Autonomen Provinz Bozen eingetragen, Ausführung verschiedener statischer Bauabnahmen für private und öffentliche Auftraggeber;  
ich war Vertreter der Ingenieurkammer im Technischen Landesbeirat, von 2005 bis 2013 Mitglied des Rates der Ingenieurkammer der Provinz Bozen

Datumsangaben

Aktuelle Stelle/Position		
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung bei Straßenbauarbeiten	
Name und Adresse des Arbeitgebers	Öffentliche Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen, Gemeinde Leifers, Gemeinde Bozen, Gemeinde Schnals, Gemeinde Kastelruth u.a.	
Tätigkeitsbereich oder Branche	Infrastrukturen – Transportwesen - Hochbau	
<b>Schul- und Berufsbildung</b>		
Datumsangaben	<b>Doktorat in Bauingenieurwesen, Padua 1990</b>	
Erworbene Qualifikation	Doktor des Bauingenieurwesens	
Hauptfächer / erworbene berufliche Fähigkeiten	04.04.2017	WIE BEREITET MAN EINEN WETTBEWERB VOR
	21.03.2017	MITGLIED EINER WETTBEWERBSKOMMISSION
	20.03.2017	TIEFGRÜNDUNGEN
	10.03.2017	OFFENE GRÜNDUNGEN
	07.03.2017	WIRTSCHAFTLICH GÜNSTIGSTES ANGEBOT
	09.11.2016	STRASSENSICHERHEIT
	26.10.2016	GRUNDSÄTZE DER STRASSENGEOMETRIE
	06.10.2016	KURS BZGL. ERDBEBENSICHERHEIT
	09.06.2016	SICHERUNG VOR KRIEGSSPRENGKÖRPERN
	09.05.2016	TRENCHLESS TECHNOLOGY
	12.04.2016	GEOTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN
	04.03.2016	STRASSENBSCHILDERUNG UND LEITPLANKEN
	02.03.2016	GEOELEKTRISCHE UNTERSUCHUNGEN UND MIKROTUNNELING
	03.02.2016	GEOTECHNISCHES INGENIEURWESEN – MODELLIERUNG VON STEINSCHLAGPHÄNOMENEN
	12.01.2016	INARCASSA
	26.11.2015	Geotechnisches Ingenieurwesen: Modellierung und Verantwortung 5 BFG
	26.03.2015	Elektronische Fakturierung und ersatzweise Aufbewahrung 2 BFG SICHERHEIT
	19.03.2015	Planung und Bau von Straßenbelägen 12 BFG
	26.11.2015	Geotechnisches Ingenieurwesen: Modellierung und Verantwortung 5 BFG
	26.03.2015	Elektronische Fakturierung und ersatzweise Aufbewahrung 2 BFG SICHERHEIT
	19.03.2015	Planung und Bau von Straßenbelägen 12 BFG
	27.02.2015	Berufshaftung 4 BFG SICHERHEIT
	25.02.2015	Formaldehyd, Radon und Minderalfasern 4 BFG SICHERHEIT

24.02.2015	Vorsorge und Fürsorge Inarcassa 2 BFG
06.02.2015	Straßenleitplanken 8 BFG
29.01.2015	Multiparametersäulen 4 BFG
19.09.2014	Technische Kontrolle von Bauwerken 4 BFG
18-20 und 25-27.11.2014	Fortbildungskurs Sicherheit 16 BFG SICHERHEIT
03.10.2014	Das Amtssachverständigengutachten im Zivilprozess 4 BFG
06.06.2014	Das Restrisiko entlang der Verbindungsstraßen und -wege 3 BFG SICHERHEIT
09.04.2014	Management des Schlussabschnittes eines öffentlichen Bauvorhabens 4 BFG SICHERHEIT
04.04.2014	Die Vorbehalte bei öffentlichen Arbeiten
28.03.2014	Zivil- und strafrechtliche Haftung des Ingenieurs und Versicherungslösungen IIP
31.03.2014	Die Sozialvorsorge durch Inarcassa
14.03.2014	Zivil- und strafrechtliche Haftung des Ingenieurs und Versicherungslösungen IP
21.02.2014	Geotechnische und Sicherheitsprobleme bei Aushub-/Ausbrucharbeiten
20.02.2014	Das System der Bestimmung der Vergütungen nach der Abschaffung der Tarife laut Art. 9 Gesetzesdekret Nr. 1/2012 und nach dem Inkrafttreten der Ministerialdekrete Nr.140/2012 und Nr.143/2013
07.02.2014	Regelung der Fortbildung. Richtlinien
29.01.2014	Tiefe Tunnels und Planung der Ortswechsel
17.01.2014	Glas im Bauweisen: Tradition, Innovation und Rechtsbestimmungen
23.05.2013	Wie verfasst man ein Parteisachverständigengutachten bei einem Arbeitsunfall
15.11.2012	Kritische Fragen zur Sicherheit auf Baustellen – Probleme und Lösungen "Elektrisches Risiko"
18.05.2012	Tiefgründungen, Rechtsnormen, technologische Innovation, Bemessung und Abnahmeprüfung
9-10.02.2012	Neue Verfahren für die Konsolidierung und Abdichtung von Erdböden
16.11.2011	Q_System basic Scherwiderstand der Fugen im Felsgestein – Treppeneffekt – Geophysik in Oberflächennähe und Auslegung der Transversalwellen

14.10.2011	Das Überwachungsorgan in Sachen Unfallverhütung in der Autonomen Provinz Bozen
23.09.2011	Die örtliche seismische Antwort – Theorie und Berufspraxis mit Bezug auf die NTC 2008
10.06.2011	Neuigkeiten des Einheitstextes über Arbeitssicherheit seit dem GvD 81/2008
01.04.2011	Die Neue Durchführungsverordnung für öffentliche Bauarbeiten
25.03.2011	Planung von Stützbauten in verstärkter Erde im Lichte der NTC 2008
22.10.2010	Vom GvD 81/2008 zum GvD 106/2009
17.09.2010	Geometrische und funktionale Planung von Kreisverkehren
18.05.2010	Die Abänderungen des Kodex der öffentlichen Verträge 163/2006 nach der Übernahme der Richtlinie über Nachprüfungsverfahren bezüglich der Vergabe öffentlicher Aufträge
17.05.2010 - 17.06.2010	Der Rechts- und Management-Fachberater für Arbeitssicherheit
16.04.2010	Laborversuche für die physikalische und mechanische Kennzeichnung von lockeren Böden
30.03.2010 - 31.03.2010	Die Versicherungspolizzen für technologische Risiken Analyse und Struktur
12.03.2010	Vom LG 6/98 zum Kodex der öffentlichen Verträge GvD 163/2006
22.10.2009	Die letzten Abänderungen und Ergänzungen vom GvD 81/2008 bis zum GvD 106/2009
20.05.2009	Der Einheitstext 81/2008 ein Jahr danach
07.03.2009	Fortbildung für Sicherheitskoordinatoren
10.10.2008	Neuorganisation des Unternehmens und der Baustellen
11.12.2008	Bauvorhaben: von den Normen zur Baustellenpraxis
0.11.2008	L'infornio: imparare dagli errori – Aus Unfällen lernen
27.11.2008	Düsenstrahlverfahren, Injektionen und Sondermaßnahmen für den Tunnelbau
30.05.2008	Maßnahmen für die Verbesserung der Betontechnologie

31.10.2008	Testo Unico Sicurezza Dlgs 81/2008 - Einheitstext Arbeitssicherheit GvD 81/2008
12.09.2008	Felsbrüche und Steinschlag EURAC Europäische Akademie Bozen
12.10.2007	Das Sicherheitsmanagement
01.03.2007	Seminar: Funktionelle und technische Normen für die Planung und den Bau von Straßen. Brixen
06.04.2006	Beton: von der Herstellung auf der Baustelle bis zu neuen potentiellen Leistungen. Bozen
22.09.2006	Sicherung von Ortsbrusten/Anschlagwänden. Schloss Sigmundskron, Bozen
30.11.2006	Erdbebengefahr in den Alpen. Bozen
26-29.01.2006	10. Internationale Geologentagung bzgl. Brennerbasistunnel
22.04.2005	Gründungen und Baugrubensicherungen. Brixen
28.02.2005	Internationale Tagung Piano su Piano. Bozen
20.05.2005	Neue Technologien des Agraringenieurwesens: Bewehrte Wiesen. Bozen
30.09 – 2.10.2004	Internationaler Kongress VIATEC. Bozen
21-22.05.2004	Der Amts-, Partei-, und Strafrechtssachverständige. Bozen
11.2004 – 06.2005	Masterkurs für Amts- und Parteisachverständige in Zivil- und Strafverfahren. Bozen
14.11.2003	Nagelwände – Bodenverlagerung. Bozen
Studienjahr 2003 – 2004	Universität Trient
	Geologische Planung bezüglich der Stabilität von Hängen und der Verbauung von Wasserläufen. Trient
29.11.2002	Brücken – Aufsicht, Instandhaltung und Eingriffe. Bozen
18-19-20.10.2001	Internationale Tagung über Steinschlagschutzbauten. Seis (BZ)
24.03.1999	Dauerhaftigkeit, Instandhaltung und Dienstlebensdauer von Straßenkunstbauten Die Rolle der rostfreien Stähle. Bozen
28.10.1999	Methodik und Praxis für die Ausarbeitung des SKP und der technischen Unterlage. Bozen
18.10–16.11.1996	1. Vortragszyklus über geotechnisches Ingenieurwesen. Bozen
30.04.1993	Società italiana gallerie SIG (Italienische Tunnelgesellschaft)

Instandhaltung und Reparatur der Untertagebauten,  
nichtzerstörerische Untersuchungsmethoden,  
Spezialtechnologien und -materialien. Mailand

Name und Ort der Bildungs-  
und Ausbildungseinrichtung  
Niveau in der nationalen  
oder internationalen  
Klassifikation

INGENIEURKAMMER DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

**Persönliche Fähigkeiten**

Muttersprache

**Italienisch**

Weitere Sprache(n)

Deutsch mündlich

Organisations- und  
Führungstalent

Bestand der Geräte und des eingesetzten Personals

1) der Stellenplan des Planungsbüros einschließlich des Unterfertigten  
setzt sich folgendermaßen zusammen:

Nr.1 freiberuflicher Ingenieur

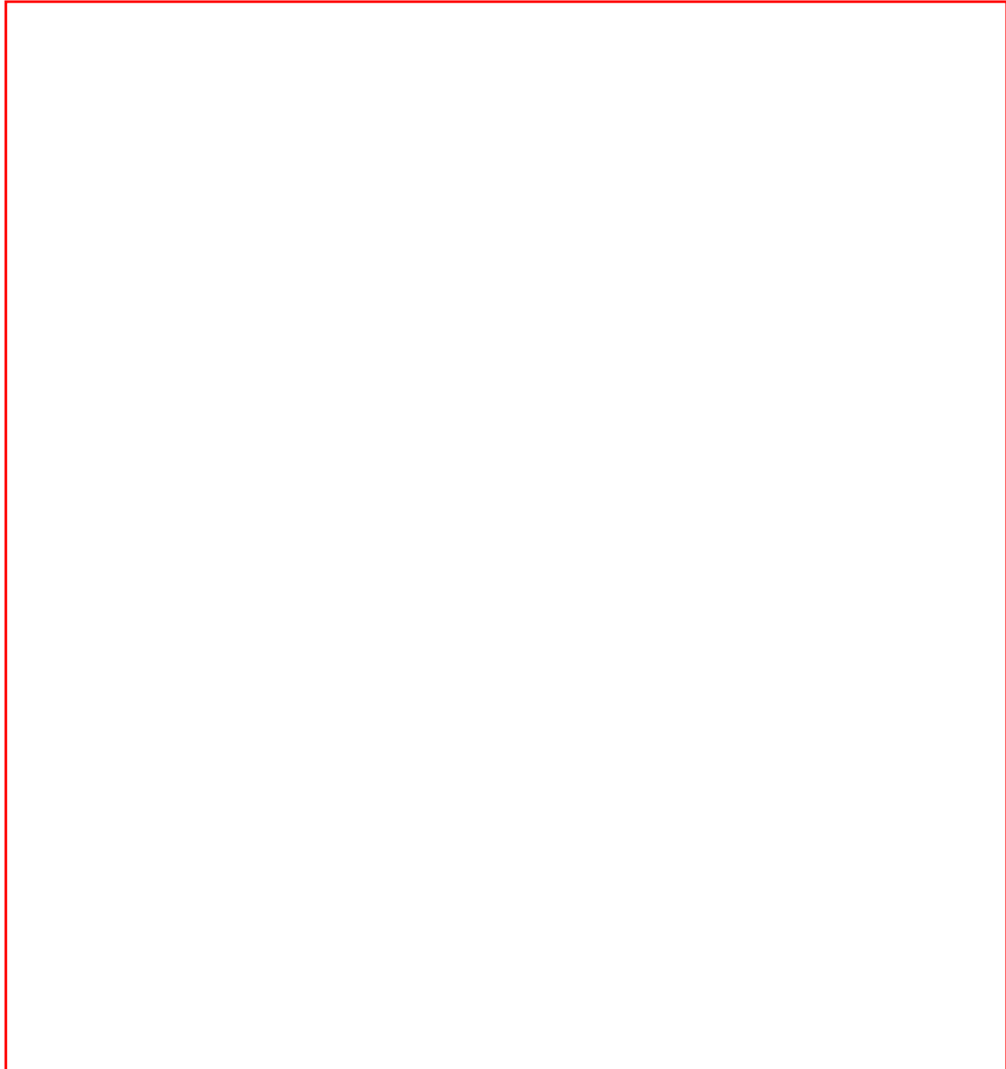
Nr.1 angestellter Geometer

2) die Spezialisierungsbereiche sind folgende:

- Machbarkeitsstudien;
- Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Straßenbau;
- Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Infrastrukturbau;
- Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Strukturbau;
- Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Hochbau
- Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung geotechnische  
Arbeiten
- Sachverständigengutachten und Expertisen.

Berufliche Fähigkeiten

**Amts- und Parteisachverständiger**



Digitale Kompetenzen

Bestand der Geräte, Hardware und Software

Das Planungsbüro ist mit folgenden Geräten  
ausgestattet:

Informatikgeräte:

Nr. 4 Informatikstationen

Nr. 1 Plotter HP 1050 color

Nr. 2 Tintenstrahldrucker

Nr. 2 Laserdrucker

Nr. 1 Scanner

Nr. 3 CD

Nr. 1 Fotokopiergerät (A3/A4)

Nr. 1 Faxgerät

Programmausstattung:

MS OFFICE

EXCEL

Autocad 2012

Travilog 2000

Videoschrift

Elektronisches Rechenblatt

Automatisches Zeichnen

Strukturberechnung Träger

	Civil Design Ver 9.0	Pfeiler Gründungen
	Cad & Pillar Ver. 4.0	Straßenbauplanung
	STR 32 WIN	Straßenbauplanung
	MAX 10.0	Baubuchhaltung
	PAC 12	Berechnung Stützmauern
	STAP FULL	Berechnung Pfahlwände
	GRETA 12	Berechnung Hangstabilität
	TEA 12	Bewehrte Erden
	CHIODATURE 12	Bewehrte Erden
		Kortikale Verstärkungen
Künstlerische Fähigkeiten		
Sonstige Fähigkeiten		
Führerschein	<b>B</b>	
<b>Zusätzliche Informationen</b>		
<b>Anlagen</b>		

## FÜR ÖFFENTLICHE UND/ODER PRIVATE BAUHERREN ABGEWICKELTE ARBEITEN

Bauvorhaben	Bauherr Betrag der Arbeiten €	Auftrag
SS241 WELSCHNOFEN. MACHBARKEITSSTUDIE KARERSEE-VARIANTE	AUTONOME PROVINZ BOZEN 5.800.500,00	Machbarkeitsstudie
SS12 DES BRENNERPASSES - DRINGENDE SICHERUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 444,300 - 444,400 UND VERLEGUNG DES FAHRRADWEGES	AUTONOME PROVINZ BOZEN 1.400.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS12 DES BRENNERPASSES. ARBEITEN ZUR INSTANDSETZUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 462+700 UND KM 462+900 BEIM "KALTEN KELLER"	AUTONOME PROVINZ BOZEN 650.000,00	Planung und BL ST Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS99 JENESIEN ANPASSUNG DER FAHRBAHN BEI KM 17+800	AUTONOME PROVINZ BOZEN 195.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 242 DES GRÖDNERTALS. VERBREITERUNG UND BEGRADIGUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 3,450 UND KM 3,750	AUTONOME PROVINZ BOZEN 450.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 24 BLUMAU - WAIDBRUCK. INSTANDSETZUNG DER STRASSE NACH VÖLS - 1.BAULOS VON KM 3,400 BIS KM 4,200 IN DER GEMEINDE VÖLS AM SCHLERN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 10.800.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
P.1.2/3 SANIERUNG VON ZWEI HALBVIADUKTEN AUF DIAPHRAGMEN BEI KM 0,460 UND KM 0,850 DER LS1 KARTHAUS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 400.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
INSTANDSETZUNG UND BEGRADIGUNG DER LS29 AUF DIE PLOSE VON KM 13.900 BIS KM 14.400	AUTONOME PROVINZ BOZEN 950.000,00	Statische und verwaltungstechnische Bauabnahme
LS24 WAIDBRUCK - BLUMAU LS64 KASTELRUTH - RÜNGGADITSCH. ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG DES KREISVERKEHRS IN DER ORTSCHAFT TELFEN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 200.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung

LS57.2 INSTANDSETZUNG DER LS57 ST.MARTIN IN THURN - LONGIARÜ VON KM 4,0 BIS KM 5,50.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 700.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung
KONSOLIDIERUNG DER SS12 ZWISCHEN ATZWANG UND WAIDBRUCK VON KM 453,100 BIS KM 456,150 II.BAULOS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 10.500.000,00	Sicherheitskoordination in der Planungsphase
SS12 des Brennerpasses. Konsolidierung zwischen Atzwang und Waidbruck von km 453,10 bis km 456,15 I.BAULOS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 12.000.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
FERNWÄRMENETZ MERAN-ALGUND 5.BAULOS	AEW 5.500.000,00	Planung Varianten BL und Sicherheitskoordination in der Planungs- und Ausführungsphase
FERNWÄRMENETZ MERAN-ALGUND ANSCHLÜSSE	AEW 800.000,00	Planung Varianten BL und Sicherheitskoordination in der Planungs- und Ausführungsphase
STEINSCHLAGSCHUTZWALL FRIEDHOF BOZEN	GEMEINDE BOZEN 1.000.000,00	Statische und verwaltungstechnische Baubahn
PLANUNG DER STEINSCHLAGSCHUTZZÄUNE FÜR DIE SICHERUNG DES ZENTRALEN UND ÖSTLICHEN TEILS DES FRIEDHOFS IN DER PFARRHOFSTRASSE IN BOZEN	GEMEINDE BOZEN 1.000.000,00	Statische und verwaltungstechnische Baubahn
STEINSCHLAGSCHUTZZAUN FRIEDHOF BOZEN	GEMEINDE BOZEN 327.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung
PLANUNG BAULEITUNG PLANUNG SICHERHEITSKOORD. BEI PLANUNG U. AUSFÜHRUNG KM 453	AUTONOME PROVINZ BOZEN 800.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
PLANUNG BAULEITUNG PLANUNG SICHERHEITSKOORD. BEI PLANUNG U. AUSFÜHRUNG KM 457	AUTONOME PROVINZ BOZEN 300.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
SS12 DES BRENNERPASSES. KOLLMANN 456,8-459,00 SICHERUNG	AUTONOME PROVINZ BOZEN 3.500.000,00	Planung
FUSSGÄNGER- UND FAHRRADWEG IN ST.JAKOB II.BAULOS	GEMEINDE LEIFERS 1.000.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung
FUSSGÄNGER- UND FAHRRADWEG IN ST.JAKOB I.BAULOS	GEMEINDE LEIFERS 450.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung
ABWASSERSAMMLER WURZERSTRASSE	GEMEINDE LEIFERS 545.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung
SS242 DES GRÖDNERTALS KM 3+200. ANPASSUNG DER FAHRBAHN BEI KM 3+400	AUTONOME PROVINZ BOZEN 550.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
ARBEITEN ZUR SICHERUNG DER S.S. 621 AHRNTAL ZWISCHEN KM 35,0 UND KM 36,2 IN DER GEMEINDE PRETTAU	AUTONOME PROVINZ BOZEN 7.500.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
LS138 DES SARNTALS. AUSFÜHRUNG DER ANPASSUNG UND VERBREITERUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 0+000 UND KM 1+650	AUTONOME PROVINZ BOZEN Gemeinde Sarntal 3.200.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
LS 64 RUNGADITSCH ZWISCHEN KM 8+900 UND KM 11+600. INSTANDSETZUNG DER LS 64 MIT STABILISIERUNGSEINGRIFFEN.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 3.500.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
VERBREITERUNG UND ANPASSUNG UND UMBAU DER KLEINEN BRÜCKEN AN DER LS76 NACH OBEGEGGEN ZWISCHEN KM 1+700 UND KM 4+7000.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 1.200.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordination bei Planung und Ausführung

SICHERHEITSKOORDINIERUNG IN DER AUSFÜHRUNGSPHASE DER ARBEITEN FÜR DIE PRIMÄRE ERSCHLIESSUNG DES GEMEINDLICHEN GEWERBEERWEITERUNGSGEBIETS ABSCHNITT A.	GEMEINDE BOZEN 780.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
ABWASSERSAMMLER IN DER BAHNHOFSTRASSE DER GEMEINDE LEIFERS.	GEMEINDE LEIFERS 900.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
BEGRADIGUNG DER LS44 IN DER GEMEINDE RASEN-ANTHOLZ	AUTONOME PROVINZ BOZEN 500.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
INSTANDSETZUNG UND REGLEMENTIERUNG DER KREUZUNGEN ZWISCHEN DER LANDESSTRASSE NR. 37 (UMFAHRUNG) UND DER DORFZUFahrTEN VON ST.KASSIAN BEI CA. KM 2.85 UND 3.55	AUTONOME PROVINZ BOZEN 480.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
SS12 DES BRENNERPASSES. ANPASSUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 445+000 UND KM 444+500	AUTONOME PROVINZ BOZEN 295.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
BAU DES TUNNELS "SALTEGG" AN DER LS 113 MOOS-STULS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 1.800.000,00	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 242 DES GRÖDNERTALS. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 2+200.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 299.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 242 DES GRÖDNERTALS. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 1+700.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 12 DES BRENNERPASSES. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 458+400.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS242DIR DES GRÖDNERTALS. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 10+000 UND KM 11+400.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
KONSOLIDIERUNGSEINGRIFFE ENTLANG DER LS 24 BLUMAU - WAIDBRUCK BEI KM 0+800	AUTONOME PROVINZ BOZEN 150.000.000	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 25 DER SEISER ALM. SICHERUNGSMASSNAHMEN BEI KM 3+500. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN UND AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 100.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS25 DER SEISER ALM. AUSFÜHRUNG EINES KONTROLLPUNKTS MIT KREISVERKEHR	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 130 RADEIN KM 1+000. ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 139.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 59 TRUDEN UND MONTAN. ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES:	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 130 RADEIN KM 4+100 ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 24 BLUMAU - WAIDBRUCK. SICHERUNGSEINGRIFFE ZWISCHEN KM 19+250 UND KM 18+600. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN UND AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 100.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SICHERUNGSRARBEITEN BEI KM 1+850 DER SS 242 DES GRÖDNERTALS. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN UND AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 200.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung

SICHERUNGSRARBEITEN BEI KM 5+120 DER SS 508 DES SARNTALS. AUSFÜHRUNG EINES STEINSchLAGSCHUTZWALLS IN KOMBINATION MIT EINEM STEINSchLAGSCHUTZZAUN MIT HOHER ENERGIEVERNICHTUNG.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 285.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 241 DES EGGENTALS BEI KM 16+010. AUSFÜHRUNG DER KLEINEN BRÜCKE FÖTSCHEN.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 515.000.000	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
KONSOLIDIERUNG UND VERBREITERUNG DER SS 48 BEI KM. 14.2	AUTONOME PROVINZ BOZEN 280.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UMBAU DES GEBÄUDES MIT DER BEZEICHNUNG "EX STUFFER" IN DER PASCOLISTRASSE IN BOZEN.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 2.500.000,00	Planung und Bauleitung Statik Planung Sicherheitskoord. bei Planung und Ausführung
UMBAU UND ANPASSUNG DER SOZIALGENOSSENSCHAFT NOVUM IN BOZEN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 380.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
AUSFÜHRUNG DES GESUNDHEITS- UND SOZIALSPRENGELS VON OBERAU IN DER WEISSENSTEINER STRASSE.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 750.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UMBAU UND UMWANDLUNG DER GORIO-KASERNE IN EIN AUFNAHMEZENTRUM.	AUTONOME PROVINZ BOZEN 370.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UMBAU UND UMWANDLUNG DER MIGNONE-KASERNE IN DER CLAUDIA-AUGUSTA-STRASSE IN BOZEN IN DIE LANDESFACHHOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSBERUFE	AUTONOME PROVINZ BOZEN 750.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UMBAU DER WACKERNELL-KASERNE IN MALS IM VINSCHGAU. AUTONOME PROVINZ BOZEN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 200.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UMBAU DES UNTERIRDISCHEN GESCHOSSES DES GEBÄUDES W DES KRANKENHAUSES BOZEN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 125.000,00	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung

Dr. Ing. Giovanni Benussi

Firmato digitalmente da

**Giovanni Benussi**



O = Ordine degli Ingegneri di Bolzano 80016120216  
C = IT



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Benussi Giovanni**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail info@ingbenussi.it

Mobile

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita

Sesso Maschile

**Occupazione desiderata/Settore professionale**  
**Libero professionista**  
**Studio Ingegneria**

### Esperienza professionale

dal 1990 fino all'inizio del 1991 è impiegato tecnico presso lo studio tecnico del dott. ing. Lino Gentilini di Trento;  
nel marzo 1991 si iscrive all'Ordine degli Ingegneri della PAB;  
dal febbraio dello stesso anno fino al marzo del 1995 rimane impiegato presso la SEPI S.p.A. di Trento con incarichi di progettazione e direzione lavori;  
nel marzo 1995 apre uno studio tecnico per la progettazione e direzione lavori attualmente via Lancia 8/B in Bolzano n. tel. 0471/20.00.73;  
nel 1995 si iscrive all'Albo degli Esperti della Sicurezza della provincia di Bolzano mentre fonda con altri l'ADES, Associazione degli Esperti della Sicurezza della PAB ed entra nel Consiglio Direttivo della stessa con incarichi di studio sul D.Lgs. 494 del 14.08.1996 Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili e successive modifiche 81/2008;  
dal 1995 collabora attivamente nel campo della progettazione e direzione lavori con le ripartizioni 10 infrastrutture, 11 edilizia e 12 Servizio strade della PAB;  
dal 2001 è iscritto all'Albo dei collaudatori statici della PAB ed esegue diversi collaudi per Committenti privati e pubblici;  
è stato rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri in seno al Comitato Tecnico Provinciale,  
dal 2005 al 2013 è stato Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Bolzano

Date	
Lavoro o posizione ricoperti	
Principali attività e responsabilità	Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in opere stradali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti Pubblici: PAB, Comune di Laives, Comune di Bolzano Comune di Senales, Comune di Castelrotto etc..
Tipo di attività o settore	Infrastrutture Trasporti Edilizia

### Istruzione e formazione

Date	<b>Laurea in Ingegneria civile a Padova nel 1990</b>	
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria civile	
Principali tematiche/competenza professionali possedute		
	04/04/2017	COME PREPARARE UNA GARA
	21/03/2017	MEMBRO COMMISSIONE GARA
	20/03/2017	FONDAZIONI PROFONDE
	10/03/2017	FONDAZIONI SUPERFICIALI
	07/03/2017	OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU VANTAGGIOSA
	09/11/2016	SICUREZZA STRADALE
	26/10/2016	PRINCIPI GEOMETRICI STRADALI
	06/10/2016	CORSO SISMICA
	09/06/2016	SICUREZZA ORDIGNI BELLICI
	09/05/2016	TRENCHLESS TECHNOLOGY
	12/04/2016	INDAGINI GEOTECNICHE
	04/03/2016	SEGNALETICA E BARRIERE STRADALI
	02/03/2016	INDAGINI GEOELETTRICHE E MICROTUNNELING
	03/02/2016	INGEGNERIA GEOTECNICA MODELLAZIONE FENOMENI DI CADUTA MASSI
	12/01/2016	INARCASSA
	26/11/2015	Ingegneria Geotecnica: Modellazione e responsabilità 5 CFP
	26/03/2015	La fatturazione elettronica e la conservazione sostitutiva 2 CFP SICUREZZA
	19/03/2015	Progettazione e costruzione delle pavimentazioni stradali 12 CFP
	26/11/2015	Ingegneria Geotecnica: Modellazione e responsabilità 5 CFP
	26/03/2015	La fatturazione elettronica e la conservazione sostitutiva 2 CFP SICUREZZA
	19/03/2015	Progettazione e costruzione delle pavimentazioni stradali 12 CFP
	27/02/2015	Responsabilità nella professione 4 CFP SICUREZZA

25/02/2015	Formaldeide Radon e Fibre minerali 4 CFP SICUREZZA
24/02/2015	Previdenza e assistenza Inarcassa 2 CFP
06/02/2015	Le barriere stradali di sicurezza 8 CFP
29/01/2015	Le colonne Multiparametriche 4 CFP
19/09/2014	Controllo tecnico delle costruzioni 4 CFP
18-20 e 25-27 /11/2014	Corso aggiornamento sicurezza 16 CFP SICUREZZA
03/10/2014	La consulenza tecnica d'ufficio nel processo civile 4 CFP
06/06/2014	Rischio residuo lungo le vie e i sentieri di comunicazione 3 CFP SICUREZZA
09/04/2014	Gestione della parte finale del cantiere pubblico 4 CFP SICUREZZA
04.04.2014	Le riserve nei lavori pubblici
28.03.2014	La responsabilità civile e penale dell'ingegnere e le soluzioni assicurative IIP
31.03.2014	La previdenza di Inarcassa
14.03.2014	La responsabilità civile e penale dell'ingegnere e le soluzioni assicurative IP
21.02.2014	Problemi geotecnici e di sicurezza negli scavi
20.02.2014	Il sistema di determinazione dei compensi dopo l'abolizione delle tariffe ai sensi dell'art. 9 d.l. n. 1/2012 e dopo l'entrata in vigore dei d.m. n. 140/2012 e d.m. 143/2013
07.02.2014	Regolamento della Formazione Continua. Linee di indirizzo
29.01.2014	Gallerie profonde e previsione degli spostamenti
17.01.2014	Vetro in edilizia: tradizione, innovazione e normative
23.05.2013	Come si redige una perizia di parte in caso di infortunio sul lavoro
15.11.2012	Questioni critiche sulla sicurezza nei cantieri Problemi e soluzioni "Rischio elettrico"
18.05.2012	Fondazioni profonde normativa, innovazione tecnologiche dimensionamento e collaudo
9-10.02.2012	Nuove tecniche di consolidamento e impermeabilizzazione dei terreni
16.11.2011	Q_System basic resistenza al taglio dei giunti in roccia effetto di scala, geofisica in prossimità della superficie ed interpretazione delle onde di taglio
14.10.2011	L'organo di vigilanza in materia di prevenzione infortuni nella PAB
23.09.2011	La risposta sismica locale teoria e pratica

	professionale con riferimento alle NTC 2008
10.06.2011	Novità del Testo Unico sulla sicurezza dal D.Lgs. 81/2008
01.04.2011	Il Nuovo Regolamento di attuazione dei Lavori Pubblici
25.03.2011	Progettare le opere di sostegno in terra rinforzata alla luce delle NTC 2008
22.10.2010	dal D.Lgs 81/2008 al D.Lgs 106/2009
17.09.2010	La progettazione geometrica e funzionale delle rotatorie
18.05.2010	Le modifiche del Codice dei contratti 163/2006 dopo il recepimento della Direttiva ricorsi
17.05.2010 -	
17.06.2010	Consulente tecnico giuridico-gestionale per la sicurezza sul lavoro
16.04.2010	Prove di laboratorio per la caratterizzazione fisica e meccanica dei terreni sciolti
30/03/2010 -	
31/03/2010	Le polizze Rischi Tecnologici analisi e struttura
12.03.2010	Dalla L.P. 6/98 al Codice dei contratti D.Lgs 163/2006
22.10.2009	Le ultime modifiche e integrazioni dal DLgs 81/2008 al D.Lgs 106/2009
20.05.2009	Il Testo unico un anno dopo l'81/2008
07.03.2009	Aggiornamento per coordinatori della sicurezza
10.10.2008	Nuova organizzazione dell'impresa e dei cantieri
11.12.2008	Le costruzioni: dalle norme alla pratica di cantiere
0.11.2008	L'infortunio: imparare dagli errori - Aus Unfällen lernen
27.11.2008	Düsenstrahlverfahren, Injektionen und Sondermaßnahmen für den Tunnelbau
30.05.2008	Provvedimenti per il miglioramento della tecnologia del calcestruzzo
31.10.2008	Testo Unico Sicurezza Dlgs 81/2008 - Einheitstext Arbeitssicherheit GvD 81/2008
12.09.2008	Frane in roccia e caduta massi EURAC Accademia europea di Bolzano
12.10.2007	La gestione della sicurezza
01.03.2007	Seminario: Norme funzionali e tecniche per la progettazione e costruzione di strade. Bressanone

06.04.2006	Il calcestruzzo dalla produzione in cantiere alle nuove potenziali prestazioni. Bolzano
22.09.2006	Messa in sicurezza di fronti di scavo e di scarpate. Castel Firmiano Bolzano
30.11.2006	Sismicità nell'arco alpino. Bolzano
26-29.01.2006	10° Convegno internazionale dei geologi Tunnel di base del Brennero
22.04.2005	Gründungen und Baugrubensicherungen. Bressanone
28.02.2005	Convegno internazionale Piano su Piano. Bolzano
20.05.2005	Le nuove tecnologie dell'agro-ingegneria: Prati armati. Bolzano
30.09 – 2.10.2004	Congresso Internazionale VIATEC. Bolzano
21-22.05.2004	Il consulente tecnico d'ufficio e di parte e penale. Bolzano
11.2004 – 06.2005	Master per consulente tecnico d'ufficio e di parte nei procedimenti civili e penali. Bolzano
14.11.2003	Pareti chiodate Bolzano
Anno accademico 2003 – 2004	Università degli studi di Trento Progettazione geologica relativa alla stabilità dei versanti ed alla sistemazione dei corsi d'acqua. Trento
29.11.2002	Ponti sorveglianza Manutenzione e interventi. Bolzano
18-19-20.10.2001	Convegno internazionale su opere di difesa da caduta massi. Siusi (BZ)
24.03.1999	Durabilità manutenzione e vita di servizio delle opere d'arte stradali Il ruolo degli acciai inossidabili. Bolzano
28.10.1999	Metodologia e pratica per l'elaborazione del PSC e del fascicolo tecnico. Bolzano
18.10–16.11.1996	1° Ciclo di conferenze di ingegneria geotecnica. Bolzano
30.04.1993	Società italiana gallerie SIG Manutenzione e riparazione delle strutture in sotterraneo, metodi di indagine non distruttive, tecnologie e materiali speciali. Milano

Nome e tipo  
d'organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione  
nazionale o internazionale

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI  
BOLZANO

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e) Tedesco parlato

Capacità e competenze organizzative

Consistenza delle attrezzature e personale impegnato

1) la composizione dell' organico dello studio compreso il sottoscritto è la seguente:

nr. 1 ingegnere libero professionista

nr. 1 geometra dipendente

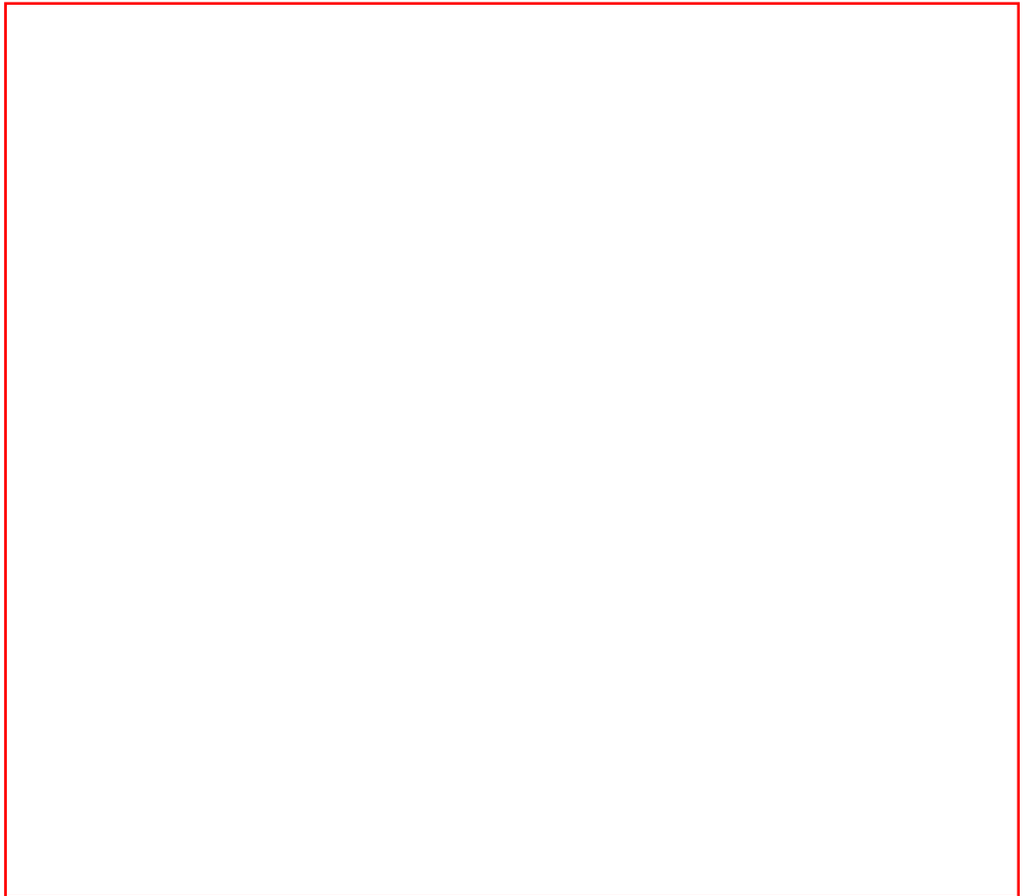
2) i settori di specializzazione sono i seguenti:

- studi di fattibilità;
- progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza opere stradali;
- progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza opere infrastrutturali;
- progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza opere strutturali;
- progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza opere edili
- progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza opere geotecniche
- consulenze e perizie.

Capacità e competenze tecniche

**Consulente tecnico d'Ufficio e Consulente tecnico di parte**





Capacità e competenze informatiche

Consistenza delle apparecchiature hardware e software

Lo studio è dotato della seguente attrezzatura:

Attrezzatura informatica:

- nr. 4 stazioni informatiche
- nr. 1 plotter HP 1050 color
- nr. 2 stampanti a getto d' inchiostro
- nr. 2 stampanti a laser
- nr. 1 scanner
- nr. 3 masterizzatori
- nr. 1 fotocopiatore (A3/A4)
- nr. 1 Fax

Programmi in dotazione:

MS OFFICE

EXCEL

Autocad 2012

Travilog 2000

Civil Design Ver 9.0

Cad & Pillar Ver. 4.0

Videoscrittura

Foglio elettronico di calcolo

Disegno automatico

Calcolo strutturale travi  
pilastri fondazioni

Progettazione stradale

Progettazione stradale

	STR 32 WIN	Contabilità lavori
	MAX 10.0	Calcolo muri sostegno
	PAC 12	Calcolo paratie
	STAP FULL	Calcolo stabilità pendii
	GRETA 12	Terre armate
	TEA 12	Terre armate
	CHIODATURE 12	Rafforzamenti corticali
Capacità e competenze artistiche		
Altre capacità e competenze		
Patente	<b>B</b>	
<b>Ulteriori informazioni</b>		
<b>Allegati</b>		

#### LAVORI SVOLTI PER COMMITTENTI PUBBLICI E/O PRIVATI

Opera	Committente Importo delle opere €	Incarico
SS241 NOVA LEVANTE. STUDIO DI FATTIBILITA' VARIANTE LAGO CAREZZA	PAB 5.800.500,00	Studio di fattibilità
SS12 DEL BRENNERO - URGENTE MESSA IN SICUREZZA DELLA SEDE STRADALE TRA IL KM 444,300 - 444,400 E SPOSTAMENTO DELLA PISTA CICLABILE	PAB 1.400.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
SS12 DEL BRENNERO. LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SEDE STRADALE TRA IL KM 462+700 E IL KM 462+900 PRESSO "KALTEN KELLER"	PAB 650.000,00	Prog DL ST Coord Sic in fase prog ed eseg
SP99 SAN GENESIO ADEGUMENTO SEDE STRADALE LA KM 17+800	PAB 195.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
SS 242 DI VAL GARDENA. ALLARGAMENTO E RETTIFICA DELLA SEDE STRADALE TRA IL KM 3,450 ED IL KM 3,750	PAB 450.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
S.P. 24 PRATO ISARCO - PONTE GARDENA. SISTEMAZIONE DELLA STRADA PER FIE' - 1° LOTTO DAL KM 3,400 AL KM 4,200 NEL COMUNE DI FIE' ALLO SCILIAR	PAB 10.800.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
P.1.2/3 RISANAMENTO DI DUE SEMIVIADOTTI SU DIAFRAMMI AI KM 0,460 E 0,850 DELLA SP1 CERTOSA	PAB 400.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
SISTEMAZIONE E RETTIFICA DELLA S.P.29 DELLA PLOSE DAL KM 13.900 AL KM 14.400	PAB 950.000,00	Collaudo statico e tecn amm.
SP24 PONTE GARDENA - PRATO ISARCO SP64 CASTELROTTO - RONCADIZZA. LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA ROTATORIA IN LOCALITÀ TELFEN	PAB 200.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
SP57.2 SISTEMAZIONE DELLA SP57 SAN MARTINO IN BADIA - LONGIARÙ DAL KM 4,0 AL KM 5,50.	PAB 700.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
CONSOLIDAMENTO DELLA SS12 TRA CAMPODAZZO E PONTE GARDENA DAL KM 453,100 AL KM 456,150 II LOTTO	PAB 10.500.000,00	Coordinamento della sicurezza in fase progettuale
SS12 del Brennero. Consolidamento tra Campodazzo e Ponte Gardena dal km 453,10 al km 456,15 I LOTTO	PAB 12.000.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg

RETE DI TELERISCALDAMENTO MERANO LAGUNDO 5° LOTTO	AEW 5.500.000,00	Prog varianti DL e Coord della sicur in fase progettuale ed esecutiva
RETE DI TELERISCALDAMENTO MERANO LAGUNDO ALLACCI	AEW 800.000,00	Prog varianti DL e Coord della sicur in fase progettuale ed esecutiva
VALLO PARAMASSI CIMITERO DI BOLZANO	COMUNE DI BOLZANO 1.00.000,00	Collaudo statico e tecn amm.
PROGETTAZIONE DELLE BARRIERE PARAMASSI PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA PARTE CENTRO-ORIENTALE DEL CIMITERO DI VIA MASO DELLA PIEVE A BOLZANO	COMUNE DI BOLZANO 1.000.000,00	Collaudo statico e tecn amm.
BARRIERA PARAMASSI CIMITERO DI BOLZANO	COMUNE DI BOLZANO 327.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI PROG COORD SIC PROG ED ESEC STRALCIO KM 453	PAB 800.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI PROG COORD SIC PROG ED ESEC STRALCIO KM 457	PAB 300.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
SS12 DEL BRENNERO. COLMA 456,8-459,00 MESSA IN SICUREZZA	PAB 3.500.000,00	Progettazione
PEDOCICLABILE A SAN GIACOMO II LOTTO	COMUNE DI LAIVES 1.00.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
PEDOCICLABILE A SAN GIACOMO I LOTTO	COMUNE DI LAIVES 450.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
COLLETTORE VIA VURZA	COMUNE DI LAIVES 545.000,00	Prog DL Coord Sic Prog ed Esec
SS242 DELLA VAL GARDENA KM 3+200. ADEGUAMENTO DELLA SEDE STRADALE AL KM 3+400	PAB 550.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 621 VALLE AURINA TRA IL KM 35,0 E KM 36,2 NEL COMUNE DI PREDOI	PAB 7.500.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
SP138 DELLA VAL SARENTINO. REALIZZAZIONE DELL'ADEGUAMENTO ED ALLARGAMENTO DELLA SEDE STRADALE TRA IL KM 0+000 ED IL KM 1+650	PAB Comune di Sarentino 3.200.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
SP 64 DI RONCADIZZA TRA IL KM 8+900 ED IL KM 11+600. SISTEMAZIONE DELLA SP 64 CON INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE.	PAB 3.500.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
ALLARGAMENTO ED ADEGUAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEI PONTICELLI SULLA SP76 DI OBEREGGEN TRA I KM 1+700 ED IL KM 4+7000.	PAB 1.200.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
COORDINAMENTO IN FASE ESECUTIVA NEI LAVORI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA DELLA ZONA PRODUTTIVA COMUNALE DI ESPANSIONE COMPARTO A.	COMUNE DI BOLZANO 780.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
COLLETTORE FOGNARIO DI VIA STAZIONE NEL COMUNE DI LAIVES.	COMUNE DI LAIVES 900.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RETTIFICA DELLA SP44 IN COMUNE DI ANTSELVA	PAB 500.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg
SISTEMAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DEGLI INCROCI TRA LA STRADA PROVINCIALE N. 37 (CIRCONVALLAZIONE) E GLI ACCESSI AL PAESE DI S. CASSIANO AI KM 2.85 E 3.55 CIRCA	PAB 480.000,00	Prog Coord Sic prog ed eseg

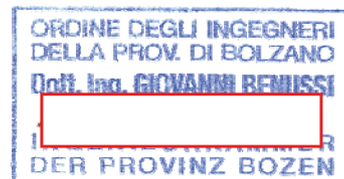
SS12 DEL BRENNERO. ADEGUAMENTO DELLA SEDE STRADALE TRA IL KM 445+000 ED IL KM 444+500	PAB 295.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
COSTRUZIONE DELLA GALLERIA "SALTEGG" SULLA S:P. 113 MOSO-STULES	PAB 1.800.000,00	Coord Sic prog ed esec
SS 242 DELLA VAL GARDENA. INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEL PENDIO AL KM 2+200.	PAB 299.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SS 242 DELLA VAL GARDENA. INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEL PENDIO AL KM 1+700.	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SS 12 DEL BRENNERO. INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEL PENDIO AL KM 458+400.	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SS242 DIR DELLA VAL GARDENA. INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEL PENDIO IN CORRISPONDENZA DEL KM 10+000 E DEL KM 11+400.	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO LUNGO LA SP 24 PRATO ISARCO - PONTE GARDENA IN CORRISPONDENZA DEL KM 0+800	PAB 150.000.000	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP 25 DELL'ALPE DI SIUSI. INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA AL KM 3+500. ESECUZIONE DI RETI PARAMASSI IN COMBINAZIONE CON FUNI ED ESECUZIONE DI BARRIERA PARAMASSI	PAB 100.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP25 DELL'ALPE DI SIUSI. REALIZZAZIONE DI UN PUNTO DI CONTROLLO CON ROTATORIA	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP 130 DI REDAGNO KM 1+000. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN RINFORZO DEL PENDIO IN FRANA.	PAB 139.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP 59 DI TRODNA E MONTAGNA. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN RINFORZO DEL PENDIO IN FRANA.	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP 130 DI REDAGNO KM 4+100 LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN RINFORZO DEL PENDIO IN FRANA.	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
SP 24 PRATO ISARCO - PONTE GARDENA. INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA TRA IL KM 19+250 ED IL KM 18+600. ESECUZIONE DI RETI PARAMASSI IN COMBINAZIONE CON FUNI ED ESECUZIONE DI BARRIERA PARAMASSI	PAB 100.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA AL KM 1+850 DELLA SS 242 DELLA VAL GARDENA. ESECUZIONE DI RETI PARAMASSI IN COMBINAZIONE CON FUNI ED ESECUZIONE DI BARRIERA PARAMASSI	PAB 200.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA AL KM 5+120 DELLA SS 508 DI SARENTINO. REALIZZAZIONE DI VALLO PARAMASSI IN COMBINAZIONE CON PARAMASSI AD ALTO ASSORBIMENTO DI ENERGIA.	PAB 285.000,00	Prog e DL <u>Coord Sic prog ed</u> <u>esec</u>
SS 241 DELLA VAL D'EGA AL KM 16+010. REALIZZAZIONE PONTICELLO FÖTSCHEN.	PAB 515.000.000	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
CONSOLIDAMENTO E ALLARGAMENTO DELLA SS. 48 AL KM. 14.2	PAB 280.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO DENOMINATO "EX STUFFER" IN VIA PASCOLI A BOLZANO.	PAB 2.500.000,00	Progettazione e direzione lavori statica Prog Coord Sic prog ed esec

RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLA COOPERATIVA SOCIALE NOVUM IN BOLZANO	PAB 380.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
REALIZZAZIONE DEL DISTRETTO SOCIO - SANITARIO DI OLTRISARCO IN VIA PIETRALBA.	PAB 750.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RISTRUTTURAZIONE E TRASFORMAZIONE DELLA CASERMA GORIO IN CENTRO DI ACCOGLIENZA.	PAB 370.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RISTRUTTURAZIONE E TRASFORMAZIONE IN SCUOLA SUPERIORE DI SANITÀ DELLA CASERMA MIGNONE IN VIA CLAUDIA AUGUSTA A BOLZANO	PAB 750.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA WACKERNELL A MALLES VENOSTA. PAB	PAB 200.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec
RISTRUTTURAZIONE PIANO INTERRATO PADIGLIONE W OSPEDALE DI BOLZANO	PAB 125.000,00	Prog e DL Coord Sic prog ed esec

Firmato digitalmente da

dott. ing. Giovanni Benussi

**Giovanni  
Benussi**



O = Ordine degli Ingegneri  
di Bolzano 80016120216  
C = IT

# Lebenslauf – curriculum vitae

**TSCHURTSCHENTHALER CHRISTIAN**

**TSCCRS79A29B160T**

Teilhaber bei in.ge.na Bruneck	2011 - heute	Socio di in.ge.na. Bruneck
Mitarbeiter bei in.ge.na. Innsbruck	2008-2011	Dipendete a in.ge.na. Innsbruck
Praktikant bei hbpm	2004-2007	Praticante a hbpm
Universität Innsbruck (Bauingenieur)	1998-2008	Universita Innsbruck
Geometerschule Bozen	1995-1998	Scuola per geometra Bolzano
Wissenschaftliches Biennium Brixen	1993-1995	Liceo tecnico Bressanone
Mittelschule Mühlbach	1990-1993	Scuola media Rio di Pusteria
Grundschule Rodeneck	1985-1990	Scuola elementare di Rodengo

Bruneck – Brunico

20.04.2017

**BERUFSLAUFBAHN****DR. ING. MARTIN KHUEN**

**Persönliche Daten:** Titel: Dr. Ing.  
Name e Vorname: Martin Khuen  
Staatszugehörigkeit: Italien  
Geburtsdatum und Geburtsort:   Bozen  
Beruf: Ingenieur – Freiberufler  
Daten Berufskammer: Ingenieurkammer der Provinz Bozen Nr. 817, eingeschrieben seit 1989  
Bürositz: 39100 - Bozen, Silbergasse, 5

**Berufsbildung:**

1989 Abschluss des Bauingenieurstudiums an der  
„Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Padova“

**Berufserfahrung:**

- Juli 89 – Dez. 90 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Florian Trafoier  
Tätigkeitsbereich: **Statische Berechnungen und statische Bauleitungen;**  
1. Sanierung und Umbauarbeiten 3 stöckiges Wohnhaus - Girlan  
2. Erweiterung Obstgenossenschaft Zwölfmalgreien - Bozen  
3. Waage für die Fa. Mapi – Kaltern  
4. Werkhalle Larcher – Branzoll  
5. Werkhalle March – Bozen  
6. Verbundträgerdecke im Hotel Laurin für Kongressaal - Bozen  
7. Werkstatt mit Verkaufsraum – St. Ulrich
- Jän. 91 – Nov. 94 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Günther Vieder  
Tätigkeitsbereich: **Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Infrastrukturen, Abwasserleitung, und Abwasserbehandlung;**  
1. Trink- und Löschwasserversorgung der Fraktionen Dorf und Rungg; Sanierung der bestehenden Anlage – Gemeinde Lüsen  
2. Trink- und Löschwasserversorgung Feldthurns; Sanierung des Behälters Unterrum und Bau einer Ringleitung im südlichen Dorfbereich – Gemeinde Feldthurns  
3. Anschluß des Kindergartens an das Kanalisationsnetz und Versetzung der Pumpstation in Schreckbichl – Gemeinde Eppan  
4. Neuverlegung eines Oberflächenwasserkanales in der Sepp-Kerschbaumerstraße in Fangart – Gemeinde Eppan  
5. Trink- und Löschwasserversorgung; Verringerung der Sulfatkonzentration im Wasser der Trinkwasserversorgungsanlagen St. Michael/Eppan, Obere Gand und Turmbach/Maderneid – Gemeinde Eppan  
6. Abwasserreinigungsanlage Flaas – Gemeinde Jeneisen  
7. Infrastrukturen für Wohnbauzone Rotstein in Afing - Gemeinde Jeneisen  
8. Sanierung der Schmutz- und Oberflächenwasserkanalisation - Gemeinde Welsberg  
9. Trink- und Löschwasserversorgung von Welsberg und Taisten; Bau einer Neutralisationsanlage – Gemeinde Welsberg  
10. Errichtung eines Löschwasserteiches - Gemeinde Feldthurns
- Dez. 94 – Feb. 02 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Aribo Gretzer  
Tätigkeitsbereich: **Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Straßenbau**
- Seit März 2002 Mitglied der Ingenieurgemeinschaft Gretzer-Mick-Khuen mit Sitz in Bozen  
Tätigkeitsbereich: Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Straßenbau;  
Befähigung zur Ausübung der Tätigkeit Sicherheitskoordination  
1. Aktualisierung des Landesrichtpreisverzeichnisses – Ausgabe 1996 – 1997 – 1999 – 2003 - 2005  
2. Erstellung einer Vergleichstabelle (EXCEL-Tabelle) zur kreuzweisen Überprüfung zwischen dem Richtpreisverzeichnis Hochbauarbeiten und dem Richtpreisverzeichnis Tiefbauarbeiten  
3. Ausbau und Begradigung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza – Gemeinde St. Christina  
4. Bau eines Gehsteiges vom Dorfzentrum von St. Pauls zum Ortsteil Aich – Gemeinde Eppan  
5. Ausbau der Dorfstraße mit Errichtung eines Schmutz- und Oberflächenwasserkanales in Mölten – Dorf – II. Baulos – Gemeinde Mölten  
6. Ausbau und Begradigung der Gemeindefstraße nach Vidalong – I. Baulos – Gemeinde Kastelruth  
7. Bau eines Gehsteiges entlang der Cislèsstraße – unterer Abschnitt; und Statik für Kragplatte mit Gegengewicht – Gemeinde St. Christina  
8. Bau eines Gehsteiges entlang der S.S.NR.:242 zwischen km 17 + 370 – km 17 + 450 im Bereich von St. Christina – Gemeinde St. Christina  
9. Verlegung der Zufahrtsstraße nach Ried; Abschnitt Brücke über die Rienz –Eisenbahnunterführung – Gemeinde Welsberg  
10. Sofortmaßnahmen zur Wiederinstandsetzung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza; im Bereich des Rutschhanges – Gemeinde St. Christina  
11. Sanierung der ex S.S. Nr.: 242 zwischen St. Ulrich und St. Christina im Gemeindegebiet von St. Christina – Gemeinde St. Christina  
12. Ausbau und Begradigung der L.S. Nr.:98 zwischen km 13,5 – 16 Mölten – Schlaneid; Statik Stützmauer mit Kragplatte und Unterführung bei Schlaneid – Autonome Provinz Bozen  
13. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten im Marlinger Tunnel von ca. 600 m Länge  
14. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Reaktivierung des Josefsbergtunnels von ca. 580 m Länge  
15. Ausbau der Zufahrtsstraße nach St. Pauls L.S. Nr.:13 und der S.S. Nr.:42 zwischen km 236.600 und km 237.000 mit Errichtung eines Gehsteiges – Autonome Provinz Bozen

16. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 237.000 e km 238.500 mit Verlegung verschiedener Rohrleitungen
17. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 238.100 und km 238.500 mit Errichtung einer Ausweichstelle für Traktoren – Autonome Provinz Bozen
18. Bau eines Gehsteiges entlang der Cistlesstraße und Erneuerung der Brücke über den Cistlesbach
19. 23.02.S12.8 Bau der Umfahrungsstraße von Gossensass zwischen Km 513,00 und Km 515,40 der SS12 Brenner mit einem Tunnel von 1345 m Länge
20. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – I. Baulos Bau der Brücke 136/3 bei km 5,440
21. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – II. Baulos Ausbau des Abschnittes von km 4,78 bis km 5,31
22. Ausbau und Begradigung der L.S. Nr.98 zwischen km 17,13 – 20,03 Mölten-Aschl
23. Verlegung eines Oberflächenwasserkanals an der Staatsstraße Nr.42 bei km 237,00
24. Errichtung der Ortseinfahrt „Nord“ von St. Martin an der S.S.44 Passeiertal km 16,70
25. Statische Abnahme einer Gerätehütte für öffentliche und private Kommunikationsdienste der RAS
26. 23.02.S49.1 Bau der Umfahrungsstraße von Welsberg zwischen Km ca. 47,0 und Km 51,0 der SS49 des Pustertales mit einem Tunnel von 1154 m Länge.
27. Umgestaltung der Bushaltestellen und des Gehsteiges an der S.S.44 in St.Martin in Passeier
28. Statische Überprüfung von 60 bestehenden Brücken auf Staatsstraßen und Landesstraßen
29. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme von 5 neu errichteten Brückenbauwerken auf Staatsstraßen
30. Verwaltungstechnische Abnahme Erkundungsbohrungen Zulaufstecken Eisenbahnlinie München – Verona
31. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme Sanierung Trinkwasserbehälter und Schieberkammer St. Peter Bozen - SEAB
32. Erneuerung des Kraftwerkes Mühlen in Taufers – Erneuerung der Schieberkammer - SEL EDISON
33. 23.02.S44.19 Bau der Nordwestumfahrung von Meran mit einem Tunnel von 3178 m Länge 1.Baulos und 2.Baulos
34. Bau einer Wasserkraftanlage am Pfischerbach mit Fassung und Krafthaus in Wiesen SEL – HYDROS
35. Bau des Restwasserkraftwerkes St.Pankrazer Stausee SEL – HYDROPOWER
36. Bau einer Energierückgewinnungsanlage Rosimbach ALPERIA - HYDROS
37. Öffentliche Arbeiten - Neubau der Feuerwehrkaserne - Mitglied der technischen Bewertungskommission und Protokollführer für die Vergabe der Arbeiten
38. Vergabe Arbeiten Bau eines Mehrzweckgebäude in St. Martin in Passeier Protokollführer
39. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – III. Baulos Ausbau des Abschnittes von km 6,00 bis km 7,15
40. Ausbau des Glasfaser- Zugangsnetz im Gemeindegebiet – Baulos 6 in der Gewerbezone Maria Rast – Gemeinde Eppan
41. Ausbau des Glasfaser- Zugangsnetz im Gemeindegebiet – Baulos 2 in der Gewerbezone Pillhof – Gemeinde Eppan
42. Metrobus Überetsch - Bozen Baulos 4 - Haltestelle St. Pauls - Gemeinde Eppan

Bozen, den 11.04.2017

Dr. Ing. Martin Khuen

## CURRICULUM DOTT. ING. MARTIN KHUEN

**Dati personali:** Titolo: Dott. Ing.  
Nome e cognome: Martin Khuen  
Nazionalità: Italiana  
Data e luogo di nascita:                     , Bolzano  
Professione: Ingegnere – libero professionista  
Dati iscrizione all'albo: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano Nr. 817, iscritto dal 1989  
Sede ufficio: 39100 - Bolzano, Via Argentieri, 5

### Istruzione e formazione:

1989 Laurea: INGEGNERIA CIVILE conseguita presso  
„Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Padova“

### Esperienza professionale:

- Luglio 89 – Dic. 90 Collaboratore presso lo studio tecnico di Ingegneria Civile Dr. Ing. Florian Trafoier  
Tipo di attività: **Calcoli statici e direzione lavori statica;**  
1. Risanamento e ristrutturazione edificio a 3 piani – Cornaiano  
2. Ampliamento capannone Cooperativa Frutticoltori Dodiciville - Bolzano  
3. Pesa a ponte Ditta Mapi – Caldaro  
4. Capannone Ditta Larcher – Bronzolo  
5. Capannone Ditta March – Bolzano  
6. Solaio per sala congressi a travi composte acciaio-clc con Pioli Nelson nel Hotel Laurin - Bolzano  
7. Officina con locale commerciale – Ortisei
- Gen. 91 – Nov. 94 Collaboratore presso lo studio tecnico di Ingegneria Civile Dr. Ing. Günther Vieider  
Tipo di attività: **Progettazione e direzione lavori per infrastrutture, acquedotti, tubazioni acque nere – bianche, impianti per trattamento acque reflue;**  
1. Impianto di approvvigionamento acqua potabile ed antincendio per l'abitato Paese e Rungg; Risanamento dell'impianto esistente – Comune di Luson  
2. Impianto di approvvigionamento acqua potabile ed antincendio Velturmo; Risanamento serbatoio Unterrum e realizzazione di condotte con chiusura ad anello a sud del paese – Comune di Velturmo;  
3. Allacciamento dell'asilo alla rete fognaria e spostamento della stazione di pompaggio a Colterenzio – Comune di Appiano  
4. Posa di canale per acque meteoriche nella Via Sepp-Kerschbaumer a Fangarto – Comune di Appiano;  
5. Impianto di approvvigionamento acqua potabile ed antincendio; riduzione delle concentrazioni di solfati  
Impianto di approvvigionamento acqua potabile S. Michele/Appiano, Ganda di sopra e Rio Torre/Madernedo – Comune di Appiano;  
6. Impianto di depurazione acque nere a Valas – Comune di S. Genesio  
7. Infrastrutture per la zona residenziale Rotstein ad Avigna - Comune di S. Genesio  
8. Risanamento canalizzazione acque bianche ed acque nere - Comune di Monguelfo  
9. Impianto di approvvigionamento acqua potabile ed antincendio di Monguelfo e Tesido; Realizzazione di un'impianto di trattamento acqua potabile – Comune di Monguelfo  
10. Realizzazione di un bacino per acqua antincendio - Comune di Velturmo
- Dic. 94 – Febb. 02 Collaboratore presso lo studio tecnico di Ingegneria Civile Dr. Ing. Aribio Gretzer  
Tipo di attività: **Progettazione e direzione lavori per opere stradali**
- Da Marzo 2002 Membro degli ingegneri associati Gretzer-Mick-Khuen con sede a Bolzano  
Tipo di attività: Progettazione e direzione lavori per opere stradali;  
Abilitazione professionale per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore della Sicurezza  
1. Aggiornamento Prezziario Provinciale opere civili non edili – edizione 1996 – 1997 – 1999 – 2003 – 2005  
2. Elaborazione tabella di comparazione per la verifica/confronto dei prezzi dell'elenco opere civili edili e opere civili non edili  
3. Sistemazione e rettificazione della Via Plesdinatz tratto Mauron – Poza – Comune di S. Cristina  
4. Costruzione di un marciapiede dal centro di S. Paolo all'abitato Aica – Comune di Appiano  
5. Sistemazione della Strada Paese a Meltina con realizzazione di un collettore per acque bianche e nere – II. Lotto – Comune di Meltina  
6. Sistemazione e rettificazione della Strada Comunale per Vidalong – I. Lotto – Comune di Castelrotto  
7. Costruzione di un marciapiede lungo la Via Cisles – tratto inferiore; statica per lastra a sbalzo con contrappeso – Gemeinde St. Christina  
8. Costruzione di un marciapiede lungo la S.S.NR.:242 tra km 17 + 370 – km 17 + 450 nel centro di S. Cristina – Comune di S. Cristina  
9. Spostamento strada di accesso per Ried; tratto ponte sul fiume Rienza – sottopasso ferroviario – Comune di Monguelfo  
10. Interventi di somma urgenza per il ripristino della strada per Plesdinatz tratto Mauron – Poza; nel tratto franoso – Comune di S. Cristina  
11. Sistemazione della ex S.S. Nr.: 242 tra Ortisei e S. Cristina nel territorio comunale di S. Cristina – Comune di S. Cristina  
12. Sistemazione e rettificazione della S.P. N.:98 tra km 13,5 – 16 Meltina – Salonetto; Statica muri di sostegno con sbalzo e sottopasso a Salonetto – Provincia Autonoma di Bolzano  
13. Linea ferroviaria Merano-Malles Risanamento della galleria di Marleno con lunghezza di ca.600m  
14. Linea ferroviaria Merano-Malles Risanamento della galleria di Monte Giuseppe con lunghezza di ca. 580m  
15. Sistemazione della strada di accesso a S.Paolo S.P. Nr.:13 e della S.S. Nr.:42 tra km 236.600 e km 237.000 con realizzazione di un marciapiede e posa tubazioni varie – Provincia Autonoma di Bolzano  
16. Sistemazione della strada statale S.S. Nr.:42 tra km 237.000 e km 238.500 con posa tubazioni varie

17. Sistemazione della strada statale S.S. Nr.:42 tra km 238.100 und km 238.500 con realizzazione di piazzole di sgombero per trattori e posa tubazioni varie – Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio strade centro / sud
18. Costruzione di un marciapiede lungo la Via Cisles e rinnovo del ponte sul Rio Cisles - Comune di S. Cristina
19. 23.02.S12.8 Costruzione della circonvallazione di Colle Isarco tra Km 513,00 e Km 515,40 della SS12 del Brennero (Galleria stradale – sviluppo – L=1345 m)
20. Sistemazione ed eliminazione di tratti pericolosi sulla S.P. Nr.:136 Avigna – I. Lotto Costruzione del ponte 136/3 al km 5,440
21. Sistemazione ed eliminazione di tratti pericolosi sulla S.P. Nr.:136 Avigna – II. Lotto Sistemazione del tratto dal km 4,78 al km 5,31
22. Sistemazione e rettifica della S.P. N.:98 tra km 17,13 – 20,03 Meltina - Eschio
23. Posa di un canale per acque meteoriche sulla strada statale S.S. Nr.42 al km 237,00
24. Realizzazione del accesso „Nord“ a S. Martino sulla S.S.44 della Val Passiria al km 16,70
25. Collaudo statico della nuova casetta per apparecchiature per servizi di comunicazione pubblici e privati della RAS – Comune di Sarentino
26. 23.02.S49.1 Costruzione della circonvallazione di Monguelfo tra Km ca. 47,0 e Km 51,0 della SS49 della Val Pusteria con galleria con lunghezza pari a 1154m– Provincia Autonoma di Bolzano
27. Sistemazione delle fermate autobus e del marciapiede sulla SS. 44 a S. Martino in Passiria
28. Collaudo statico di 60 ponti esistenti su strade statali e provinciali - Provincia Autonoma di Bolzano
29. Collaudo statico e tecnico amministrativo di 5 ponti di nuova costruzione su strade statali - Provincia Autonoma di Bolzano
30. Collaudo tecnico amministrativo per sondaggi esplorativi per lo studio di fattibilità per il potenziamento asse ferroviario Monaco- Verona – 5° lotto – bassa Atesina tra Bronzolo e Salorno
31. Collaudo statico e tecnico amministrativo risanamento serbatoio per acqua potabile S. Pietro a Bolzano - SEAB
32. Ristrutturazione della centrale idroelettrica di Molini di Tures – ristrutturazione camera valvole – SEL EDISON
33. 23.02.S44.19 Costruzione della circonvallazione Nord-Ovest di Merano con una galleria con lunghezza pari a 3178m 1.lotto e 2. lotto
34. Realizzazione di un'impianto idroelettrico sul Rio Vize con presa e centrale a Prati SEL – HYDROS
35. Realizzazione di un'impianto di recupero energetico Diga di Alborelo SEL – HYDROPOWER
36. Realizzazione di un'impianto di recupero energetico Rio Rosim ALPERIA - HYDROS
37. Lavori pubblici - costruzione della caserma dei Vigili del Fuoco – membro e segretario verbalizzante della commissione di valutazione tecnica per il conferimento dei lavori
38. Gara per lavori - Costruzione edificio polifunzionale a San Martino in Passiria segretario verbalizzante
39. Sistemazione ed eliminazione di tratti pericolosi sulla S.P. Nr.:136 Avigna – III. Lotto Sistemazione del tratto dal km 6,00 al km 7,15
40. Sviluppo della rete d'accesso in fibra ottica nel territorio comunale – lotto 6 nella zona per insediamenti produttivi Madonna del Riposo – Comune di Appiano
41. Sviluppo della rete d'accesso in fibra ottica nel territorio comunale – lotto 2 nella zona per insediamenti produttivi Pillhof – Comune di Appiano
42. Metrobus Oltradige - Bolzano Lotto 4 - Fermata S. Paolo - Comune di Appiano

Bolzano, 11.04.2017

Dott. Ing. Martin Khuen

Firmato digitalmente da

**MARTIN  
KHUEN**

O = non presente

C = IT