



Lebenslauf Europass

Angaben zur Person

Nachname(n)/Vorname(n) **Benussi Giovanni**

Adresse(n) [REDACTED]

Telefon(n) [REDACTED] Handy

Fax [REDACTED]

E-Mail info@ingbenussi.it

Staatsbürgerschaft ITALIENISCHE

Geburtsdatum [REDACTED]

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	
Schul- und Berufsbildung		
Datumsangaben	Doktorat in Bauingenieurwesen, Padua 1990	
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)



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 | Videoschrift |
| EXCEL | Elektronisches Rechenblatt |
| Autocad 2012 | Automatisches Zeichnen |
| Travilog 2000 | 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	
Zusätzliche Informationen		
Anlagen		

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

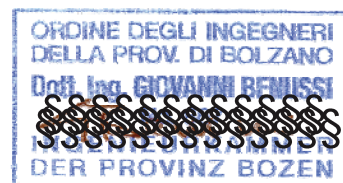
SICHERHEITSKOORDINIERUNG IN DER AUSFÜHRUNGSPHASE DER ARBEITEN FÜR DIE PRIMÄRE ERSCHLISSUNG DES GEMEINDLICHEN GEWERBEERWEITERUNGSGEBIETS ABSCHNITT A.	GEMEINDE BOZEN 780.000,00	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
ABWASSERSAMMLER IN DER BAHNHOFSTRASSE DER GEMEINDE LEIFERS.	GEMEINDE LEIFERS 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) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED] Mobile

Fax [REDACTED]

E-mail info@ingbenussi.it

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita [REDACTED]

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	Laurea in Ingegneria civile a Padova nel 1990	
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

[Redacted content]



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 | Videoscrittura |
| EXCEL | Foglio elettronico di calcolo |
| Autocad 2012 | Disegno automatico |
| Travilog 2000 | Calcolo strutturale travi
pilastri fondazioni |
| Civil Design Ver 9.0 | Progettazione stradale |
| Cad & Pillar Ver. 4.0 | 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	
Ulteriori informazioni		
Allegati		

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 ANTERSELVA	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

EDGAR LEITNER

CN = LEITNER EDGAR

O = non presente

C = IT

RICULUM VITAE

EDGAR LEITNER

NATO A BRESSANONE IL [REDACTED]

INDIRIZZO:

BWB INGENIEURBÜRO GMBH - SRL. – BRESSANONE (I-39042) – VIA G. CARDUCCI N. 15

TEL. +39 0472 970 533, FAX +39 0472 970 534, MOB. +39 335 6425008

E-MAIL INFO@BWB.BZ.IT, P.E.C. BWB@PEC.IT, WWW.BWB.BZ.IT

ULTERIORI INDICAZIONI SULLA PERSONA

corso di laurea	Ingenieria Civile (Kulturtechnik und Wasserwirtschaft) Università di Vienna (Universität für Bodenkultur Wien)
cittadinanza	Italia
madrelingua	tedesco
altre lingue	italiano (patentino A) inglese spagnolo (conoscenze elementari))

RUOLI ED INCARICHI

da gennaio 2009	BWB Ingenieurbüro GmbH – S.r.l., Bressanone (BZ), Italia
settembre 2006 – dicembre 2008	SWS Engineering S.p.A., Trento (TN), Italia
luglio 2005 - agosto 2006	Ingenieurteam Bergmeister S.r.l., Varna (BZ), Italia
agosto 2004 - giugno 2005	Studio d'ingegneria EUT S.r.l., Bressanone (BZ), Italia
aprile 2000 - luglio 2004	ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck, Austria
ottobre 1999 - marzo 2000	Verbundplan GmbH, Salisburgo, Austria
ottobre 1998 - ottobre 1999	Ed. Züblin AG, Bauunternehmung, sede secondaria di Francoforte (D)
giugno 1998 - settembre 1998	Ed. Züblin AG, Bauunternehmung, sede di Stoccarda – Dipartimento Gallerie (D)
febbraio 1995 - maggio 1998	Ingenieurteam Prof.DDr.-Ing. Bergmeister & Partner, Bressanone (BZ), Italia

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

1998	Immatricolazione all'ordine degli ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano n. 1133
2009	Iscrizione nell'elenco dei collaudatori statici delle opere in acciaio e cemento armato

MEMBRO

Società Italiana Gallerie - SIG
Österreichische Geomechanische Gesellschaft - ÖGG
International Society of Explosives Engineers - ISEE

FORMAZIONI

2000	Corso di formazione per "Coordinatore della sicurezza nel settore delle costruzioni"
2012	Update per "Coordinatore della sicurezza nel settore delle costruzioni"

ESTRATTO ESPERIENZE PROFESSIONALI

BWB Ingenieurbüro GmbH-S.r.l., Bressanone (BZ), Italia

Progettazione

- 2014 Galleria di Base del Brennero: Progettazione della variante del camerone di ventilazione Ahrental (camerone di scarico) e della galleria Bypass (bypassstunnel di approvvigionamento)
Committente: Arge EBN (Strabag / Porr)
- 2013 Galleria di Base del Brennero: Progettazione d'appalto e progettazione esecutiva del camerone di ventilazione Ahrental e del pozzo di ventilazione di Patsch
Committente: M+G Ingenieure, DI Josef Galehr ZT GmbH
- 2012-13 Galleria di Base del Brennero: Aggiornamento della documentazione del progetto definitivo riguardante i costi complessivi di costruzione della galleria di Base del Brennero sulla base del nuovo programma lavori 2012 e/o 2013
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- 2011 Galleria di Base del Brennero: Progettazione d'appalto, progettazione esecutiva e geotecnica, lotto di prospezione Wolf 2 – lotto E52 a Steinach (A) in ATI con "ic Consulenti (A), hbpm Ingenieure (I), LR (I), GMU (A)"
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Attività: Progettazione delle opere idrauliche (briglia di ritenuta superiore, briglia di ritenuta inferiore con bacino di raccolta, opera di presa per il cunicolo di deviazione, bacino di smorzamento in corrispondenza al cunicolo di deviazione, briglia per la ritenuta di legname galleggiante, vivai con opera di presa)
- 2010 Galleria di Base del Brennero: Progettazione esecutiva del cunicolo esplorativo nel tratto di attraversamento della linea tettonica Periadriatica ed delle opere propedeutiche alla realizzazione delle opere principali in corrispondenza della finestra di Mules (BZ)
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Attività: computi metrici e calcolo dei costi di costruzione, sviluppo del cronoprogramma, stesura dei capitolati, stesura del piano di sicurezza e di coordinamento
- 2009 Galleria di Base del Brennero: Documentazione di modifica Stazione di Innsbruck e Circonvallazione di Innsbruck, Galleria di Base del Brennero
Attività: stima dei costi, progettazione della logistica di cantiere
- Galleria di Base del Brennero: Progettazione esecutiva del cunicolo esplorativo nella zona di attraversamento della Linea Periadriatica, nella tratta dal km 10+500 fino al km 12+250
Committente: SWS Engineering S.p.A.
Attività: coordinamento della progettazione, computi metrici e calcolo dei costi di costruzione, sviluppo del cronoprogramma, collaborazione nella stesura del piano di sicurezza e di coordinamento
- Galleria di Base del Brennero: Calcolo dei costi degli interventi ambientali prescritti nell'ambito della DCA al lato austriaco
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- Galleria di Base del Brennero: Confronto dei costi dell'attrezzaggio ferroviario delle gallerie di base del Brennero e del Gottardo
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

Direzione dei Lavori

- da 2015 Galleria di Base del Brennero: Lotto Tulfes Pfons – lotto H33 a Innsbruck (A) in ATI con Pini Swiss Engineers SA (CH), Rothpletz, Lienhard + Cie AG (CH), EUT GmbH (I), Kirchebner ZT GmbH (A)
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- da 2013 Galleria di Base del Brennero: Lotto di prospezione Wolf 2 - Padastertal – lotto E52 a Steinach (A) in ATI con "hbpm Ingenieure (I)" e Geo ZT GmbH (A)
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

2011-12 Galleria di Base del Brennero: Lotto di prospezione Wolf 1 – lotto E51 a Steinach (A) in ATI con “hbpm Ingenieure (I)”
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

SWS Engineering S.p.A., Trento (TN), Italien

Progettazione

2006-08 Galleria di Base del Brennero: Cunicoli esplorativi di Aica-Mules – progettazione esecutiva
Localizzazione: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Committente: PASQUALI RAUSA Engineering GmbH
Attività: calcolo dei costi di costruzione per i lavori in sotterraneo, collaborazione alla stesura della documentazione del bando di gara del cunicolo “Unterplattner”, del cunicolo “Aica-Mules” e della galleria di accesso “Mules”

Galleria di Base del Brennero: Aree di cantiere a Avenes – Comune di Val di Vizze, Galleria di Base del Brennero – progettazione esecutiva
Localizzazione: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Committente: ARGE ITE (ILF, TAE, EUT) Consorzio
Attività: coordinamento della progettazione, stima dei costi, computi metrici e capitolati, progetto delle interferenze e degli espropri, progetto di monitoraggio ambientale

Galleria di Base del Brennero: Programmazione ed elaborazione tecnica di progetto per la Galleria di Base del Brennero – progettazione definitiva
Localizzazione: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige (Italia) – Tirolo (Austria)
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Attività: responsabile per la progettazione della logistica di costruzione, del calcolo dei costi di costruzione, degli espropri (lato italiano) e delle interferenze (lato italiano)

Ingenieurteam Bergmeister S.r.l., Varna (BZ), Italia

Progettazione

2005-06 Galleria di Base del Brennero: Programmazione ed elaborazione tecnica di progetto per la Galleria di Base del Brennero – progettazione definitiva
Localizzazione: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige (Italia) – Tirolo (Austria)
Committente: Projektgemeinschaft Brenner Basistunnel - PGBB
Attività: responsabile per la progettazione della logistica di costruzione, del calcolo dei costi di costruzione, degli espropri (lato italiano) e delle interferenze (lato italiano)

2006 Galleria di Base del Brennero: Collaborazione all'elaborazione del Progetto Esecutivo per la realizzazione delle aree di cantiere a Mules - Comune di Campo di Trens (BZ)
Committente: ARGE ITE Consorzio
Attività: coordinamento della progettazione, stima dei costi, computi metrici e capitolati, progetto delle interferenze e degli espropri, progetto di monitoraggio ambientale

Galleria di Base del Brennero: Collaborazione alla stesura del Progetto Preliminare (Dossier autorizzativo) del Cunicolo esplorativo della Galleria di Base del Brennero, tratto dal confine dei Comuni di Campo di Trens e di Val di Vizze (BZ) fino al Confine di Stato
Localizzazione: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Committente: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Attività: stima dei costi, elaborazione di relazioni varie

Studio d'ingegneria EUT S.r.l., Bressanone (BZ), Italia

Progettazione

2004-05 Collaborazione alla rielaborazione del Progetto Esecutivo Variante SS12 Bronzolo-Bolzano, lotto 1
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

Direzione dei Lavori

- 2004-05 Galleria di circonvallazione "Ölberg" al km 71 della SS 508 Vipiteno – Vizzate
Committenza: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Attività: direzione dei lavori delle strutture / opere in sotterraneo ed a cielo aperto, assistenza giornaliera, computi metrici e contabilità, claim-management
- Variante SS12 Bronzolo-Bolzano, lotto 2 + 2a
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Attività: direzione dei lavori, computi metrici e contabilità, claim-management

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck, Austria

Progettazione

- 2000-03 Collaborazione alla rielaborazione del Progetto Esecutivo della Variante SS12 Bronzolo-Bolzano, lotto 1
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
- Collaborazione alla rielaborazione del Progetto Esecutivo della Galleria di circonvallazione "Ölberg" al km 71 della SS 508 Vipiteno – Vizzate
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano

Direzione dei Lavori

- 2000-04 Variante SS12 Branzoll-Bozen, lotto 2 + 2a
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Attività: verifica approfondita delle offerte, direzione dei lavori, computi metrici e contabilità, claim-management
- 2000 Direzione dei Lavori Impianto Idroelettrico Rojenbach (Val Venosta, BZ)
Committente: Comune Curon di Venosta, Azienda Energetica Oberland-Rojenbach Cooperativa

SPEZIFISCHES CURRICULUM ROBERT VIEDER

BERUFSERFAHRUNG

seit Januar 2004
Juli 1999 bis Januar 2004
1995-1999

Geschäftsführer Vieider Ingenieur GmbH
Tätigkeit in einem Ingenieurbüro
Studienassistent und freier Mitarbeiter am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur der Universität Innsbruck (A)

BERUFSERFAHRUNG FÜR EINIGE AUSGEWÄHLTE ÖFFENTLICHE BAUVORHABEN IM TIEFBAU

Autonome Provinz Bozen

Wettbewerbskoordination

Bau einer Umfahrungsstrasse von Kastelbell und Galsaun auf der S.S. 38
Stilfserjoch zwischen km 176,50 und km 179,40 ca.

Planung, Bauleitung, Abrechnung,
Sicherheitskoordination
Technische Unterstützung
Projektsteuerung

Abbruch und Wiederaufbau der Brücke über den Aschlbach an der S.S. 38 bei km
209,501 in Gargazon
Erweiterung des Strassenstützpunktes in Villnöss
Ausbau und Begradigung der L.S. 9 Ultental im Abschnitt zwischen km 0,000 und
2,239 in Lana

Gemeinde Freienfeld

Planung, Bauleitung, Abrechnung,
Sicherheitskoordination
Planung, Bauleitung, Abrechnung,
Sicherheitskoordination
Planung, Bauleitung, Abrechnung,
Sicherheitskoordination
Planung, Bauleitung, Abrechnung,
Sicherheitskoordination

Neuerlegung der Trink- und Löschwasserleitung und des Kanalisierungsstranges
in der Innozenz Barat Strasse in Trems
Neugestaltung des Dorfplatzes und der Hauptstrasse im Ortszentrum von Trems
mit Erneuerung der Infrastrukturen in Trems
Erschließung der Erweiterungszone „Wild“ und „Sportplatz“ in Stilfes
Primäre Infrastrukturen zu der Erweiterungszone C1-Rainer in Trems

Gemeinde Eppan

Technische Unterstützung
Projektsteuerung
Projektsteuerung
Projektsteuerung
Projektsteuerung
Abnahmeprüfung

Realisierung der unterirdischen Weinwelt „Vineum“ in Gurlan
Errichtung einer Tiefgarage im Lanseranger in St. Michael/Eppan
Radwegunterführung „Kreuzweg“
Sanierung des Trinkwassernetzes von Eppan, 6. + 7. Baulos
Ausbau der Ortskanalisation von Eppan, 6. + 7 Baulos
Errichtung einer Schulsportanlage für die deutsche Mittelschule und die deutsche
Grundschule in St. Michael/Eppan

Gemeinde Wolkenstein

Technische Unterstützung
Technische Unterstützung

Bau der Neuen Brücke „La Selva“
Bau einer unterirdischen Tiefgarage im Zentrum von Wolkenstein

Gemeinde Welschnofen

Technische Unterstützung

Erweiterung des bestehenden Parkplatzes „Planggenbrücke“ in Welschnofen

Gemeinde Felthurns

Technische Unterstützung

Bau eines TW-Behälters samt Neutralisationsanlage für Felthurns

Öffentliche Auftraggeber

Bewertungskommissionen

Laufend: Technische Bewertungen von Arbeiten, Lieferungen, Dienstleistungen

GRUNDAUSBILDUNG

1991-1999 Studium Bauingenieurwesen an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur der Universität Innsbruck,
Fachrichtung Baubetrieb, Bauwirtschaft und Projektmanagement

SPEZIELLE BERUFSERFAHRUNGEN

1995-1997 MRTA Initial System Project Underground Structures-South - U-Bahn-Bangkok (Thailand)
Bang Na-Bang Pli-Bang Pakong, Expressway in Bangkok (Thailand)
U-Bahn Linie 2 München/Trudering - Schadensfall
1997-2001 Ortsumgehung Farchant B2 neu in Garmisch-Partenkirchen (D); 21 Baulose; (PPP-Projekt)

WEITERBILDUNG

Master C.T.U.; Geomechanik Kolloquien Salzburg; Christian Veder Kolloquien Graz; United Engineering Foundation
Conferences; Spezialisierungen: „Bauleiter“, „Sicherheitskoordinator“, „Quantity Surveyor“, „Brandverhütung“, versch.
Seminare und Kurse in den Bereichen Geotechnik, Tunnelbau, Sicherheit, Projektmanagement, Baurecht und BIM;

VERÖFFENTLICHUNG

Co-Autor und Mitherausgeber der interdisziplinären Buchveröffentlichung „Analysing Uncertainty in Civil Engineering“
erschienen im Axel-Springer-Verlag, Deutschland [ISBN: 3-540-22246-4]

EINTRAGUNG BERUFSREGISTER

2000 Eintragung ins Berufsalbum der Ingenieure der Autonomen Provinz Bozen mit der Nummer 1239

EINTRAGUNG IM VERZEICHNIS DER VERTRAUENSTECHNIKER DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

2004 Eintragung ins Verzeichnis der Vertrauensingenieure der Autonomen Provinz Bozen
2010 Eintragung ins Landesverzeichnis der Abnahmeprüfer öffentlicher Arbeiten
2012 Rahmenvereinbarung für die Technische Unterstützung mit der Autonomen Provinz Bozen

CURRICULUM SPECIFICO ROBERT VIEIDER

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da gennaio 2004
luglio 1999 - gennaio 2004
1995-1999

amministratore Vieider Ingegnere SRL
attività presso uno studio d'Ingegneria
assistente alla didattica e libero collaboratore al dipartimento per l'operatività e la gestione della costruzione e del construction management presso la facoltà di ingegneria civile e architettura dell'Università di Innsbruck (A)

ESPERIENZA PROFESSIONALE SCELTA DALLE SEGUENTI OPERE PUBBLICHE IN INFRASTRUTTURE

Provincia Autonoma di Bolzano

coordinatore del concorso

Costruzione per la realizzazione della circonvallazione di Castelbello e Calsano sulla S.S. 38 dello Stelvio tra i km 176,50 e km 179,40 ca.

Progettazione, Direzione Lavori,
Contabilità, Sicurezza
Supporto Tecnico
coordinazione di progetto

Demolizione e ricostruzione del ponte sul rio Eschio sulla S.S. 38 al km 209,501 a Gargazone

Ampliamento del punto logistico strade a Funes

Lavori per la sistemazione e rettifica della S.P. 9 Val d'Ultimo tra le progressive km 0,000 e 2,239 a Lana

Comune di Campo di Trens

Progettazione, Direzione Lavori,
Contabilità, Sicurezza

Nuova realizzazione della condotta idrica e antincendio, come anche della condotta di canalizzazione nella via "Innozenz Barat" a Trens

Progettazione, Direzione Lavori,
Contabilità, Sicurezza

Nuova sistemazione della piazza e della strada principale nel centro di Trens con rinnovo delle infrastrutture a Trens

Progettazione, Direzione Lavori,
Contabilità, Sicurezza

Urbanizzazione delle zone residenziali e di espansione "Wild" e "Sportplatz" a Stilves

Progettazione, Direzione Lavori,
Contabilità, Sicurezza

Infrastrutture primarie per la zona residenziale di espansione C1-Rainer a Trens

Comune di Appiano

Supporto tecnico
coordinazione di progetto

Realizzazione del mondo sotterraneo del vino "Vineum" a Cornaiano
Realizzazione di una autorimessa sotterranea al "Lanseranger" a San Michele/Appiano

coordinazione di progetto
coordinazione di progetto
coordinazione di progetto
collaudatore

Sottopassaggio ciclabile "Kreuzweg"

Risanamento dell'acquedotto di Appiano, 6. + 7. lotto

Ampliamento della condotta fognaria di Appiano, 6. + 7 lotto

Costruzione dell'impianto sportivo scolastico per la scuola media e la scuola elementare di lingua tedesca a San Michele/Appiano

Comune di Selva Val Gardena

supporto tecnico
supporto tecnico

Costruzione del nuovo ponte "La Selva"

Costruzione di un garage sotterraneo nel centro di Selva

Comune di Nova Levante

supporto tecnico

Ampliamento del parcheggio esistente "Planggenbrücke" a Nova Levante

Comune di Veltturno

supporto tecnico

Costruzione di un serbatoio compreso l'impianto di neutralizzazione per Veltturno

Committenze pubbliche

Commissione di valutazione

Di continuo: Valutazioni tecniche per lavori, forniture, servizi

FORMAZIONE DI BASE

1991-1999 studio di ingegneria presso la facoltà di ingegneria civile e architettura dell'Università di Innsbruck, specializzazione nella operatività e gestione della costruzione e del construction management

ESPERIENZA PROFESSIONALE SPECIFICA

1995-1997 MRTA Initial System Project Underground Structures-South - Metro-Bangkok (Thailandia)

Bang Na-Bang Pli-Bang Pakong, Expressway a Bangkok (Thailandia)

U-Bahn Linie 2 München/Trudering - Schadensfall

1997-2001 Ortsumgehung Farchant B2 neu in Garmisch-Partenkirchen (D); 21 lotti; (Progetto-PPP)

FORMAZIONE

Master C.T.U.; Geomechanik Kolloquien Salzburg; Christian Veder Kolloquien Graz; United Engineering Foundation Conferences; Specializzazioni; "Direttore dei Lavori"; „Quantity Surveyor“; „Antincendio“; diversi seminari e corsi negli ambiti geotecnica, gallerie, sicurezza, Projectmanagement, diritto legale sulle costruzioni e BIM;

PUBBLICAZIONE

Co-Autore e Editore associato della pubblicazione interdisciplinare „Analysing Uncertainty in Civil Engineering“ pubblicato nel Axel-Springer-Verlag, Germania [ISBN: 3-540-22246-4]

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE

2000 Iscrizione albo professionale dell'ordine degli ingegneri di Bolzano sotto il numero 1239

ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI TECNICI DI FIDUCIA DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

2004 Iscrizione nell'elenco dei tecnici di fiducia della Provincia Autonoma di Bolzano

2010 Iscrizione nell'elenco provinciale dei collaudatori opere pubbliche

2012 Accordo quadro per il supporto tecnico con la Provincia Autonoma di Bolzano

EDGAR LEITNER

CN = LEITNER EDGAR
O = non presente
C = IT

CURRICULUM VITAE

EDGAR LEITNER

GEBOREN IN BRIXEN AM [REDACTED]

ANSCHRIFT:

BWB INGENIEURBÜRO GMBH - SRL. – BRIXEN (I-39042) –CARDUCCISTR. N. 15

TEL. +39 0472 970 533, FAX +39 0472 970 534, MOB. +39 335 6425008

E-MAIL INFO@BWB.BZ.IT, P.E.C. BWB@PEC.IT, WWW.BWB.BZ.IT

WEITERE ANGABEN ZUR PERSON

Berufsbildung	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Universität für Bodenkultur Wien
Staatsbürgerschaft	Italien
Muttersprache	Deutsch
Weitere Sprachen	Italienisch (Zweisprachigkeitsnachweis A) Englisch (Spanisch (Grundkenntnisse)

BERUFSERFAHRUNG

Seit Jänner 2009	BWB Ingenieurbüro GmbH – S.r.l., Brixen (BZ), Italien
September 2006 – Dezember 2008	SWS Engineering S.p.A., Trento (TN), Italien
Juli 2005 - August 2006	Ingenieurteam Bergmeister GmbH, Vahrn (BZ), Italien
August 2004 - Juni 2005	Ingenieurbüro EUT GmbH, Brixen (BZ), Italien
April 2000 - Juli 2004	ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck, Österreich
Oktober 1999 - März 2000	Verbundplan GmbH, Salzburg, Österreich
Oktober 1998 - Oktober 1999	Ed. Züblin AG, Bauunternehmung, Niederlassung Frankfurt, Deutschland
Juni 1998 - September 1998	Ed. Züblin AG, Bauunternehmung, Hauptverwaltung Stuttgart - Abteilung Tunnelbau, Deutschland
Februar 1995 - Mai 1998	Ingenieurteam Prof.DDr.-Ing. Bergmeister & Partner, Brixen (BZ), Italien

BERUFSALBUM

1998	Einschreibung in das Berufsalbum der Ingenieure der Autonomen Provinz Bozen, Nr. 1133
2009	Eintragung in das Verzeichnis der statischen Abnahmeprüfer für Stahl- und Stahlbetonarbeiten

MITGLIED

Società Italiana Gallerie - SIG
Österreichische Geomechanische Gesellschaft - ÖGG
International Society of Explosives Engineers

ZUSÄTZLICHE BERUFSBILDUNG

2000	Ausbildung für Sicherheitskoordinatoren in der Planungs- und Ausführungsphase
2012	Update für Sicherheitskoordinatoren in der Planungs- und Ausführungsphase

BERUFSERFAHRUNG

Edgar Leitner steuert und kontrolliert als Alleingesellschafter, Alleinverwalter und Technischer Direktor die Planung und Bauleitung, die Sicherheitskoordination in der Planungs- und Ausführungsphase sowie statische Abnahmeprüfungen, welche im Rahmen des Leistungsbildes der BWB Ingenieurbüro GmbH - Srl., ausgeführt werden.

Im Rahmen seiner beruflichen Tätigkeiten führte er folgende Leistungen im Tunnel- und Tiefbau aus. Nachfolgend ein Auszug:

BWB Ingenieurbüro GmbH-S.r.l., Brixen (BZ), Italien

Planung

- 2014 Brenner Basistunnel: Variante Ausführungsplanung der Lüftungskaverne Ahrental (Abluft) und des Bypass-Tunnels (Zuluft)
Auftraggeber: Arge EBN (Strabag / Porr)
- 2013 Brenner Basistunnel: Ausschreibungs- und Ausführungsplanung der Lüftungskaverne Ahrental und des Lüftungsschachtes Patsch
Auftraggeber: M+G Ingenieure, DI Josef Galehr ZT GmbH
- 2012-13 Brenner Basistunnel: Aktualisierung der die Gesamtbaukosten des Brenner Basistunnels betreffenden Unterlagen des Einreichprojekts auf Grundlage des neuen Bauzeitprogrammmees 2012 bzw. 2013
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- 2011 Brenner Basistunnel: Ausschreibungs-, Ausführungsplanung und Geotechnik, Erkundungslos Wolf 2 – Baulos E52 in Steinach (A) in Arbeitsgemeinschaft mit "ic Consulente (A), hbpm Ingenieure (I), LR (I), GMU (A)"
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Tätigkeit: Planung der Wasserbauwerke (Obere Geschiebesperre, Untere Geschiebesperre mit Rückhaltebecken, Einlaufbauwerk in den Umleitungsstollen, Tosbecken im Anschluss an den Umleitungsstollen, Wildholzrechen, Fischteiche mit Wehr)
- 2010 Brenner Basistunnel: Ausführungsplanung des Erkundungsstollens zur Durchörterung der Periadriatischen Linie und der vorgezogenen Maßnahmen zur Errichtung der Hauptbauarbeiten im Bereich des Zufahrtstunnels Mauls (BZ)
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Tätigkeit: Kostenberechnung der Arbeiten, Erstellung des Bauablaufprogrammes, Erstellung der Vergabebedingungen, Sicherheits- und Koordinierungsplan
- 2009 Brenner Basistunnel: Änderungsoperat Einbindung in den Bahnhof Innsbruck und in die Umfahrung Innsbruck
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Tätigkeit: Kostenberechnung der Arbeiten, Baulogistikplanung
- Brenner Basistunnel: Ausführungsplanung des Erkundungsstollens im Bereich der Durchquerung der Periadriatischen Linie, im Abschnitt von km 10+500 bis km 12+250
Auftraggeber: SWS Engineering S.p.A.
Tätigkeit: Planungskoordination, Kostenberechnung der Arbeiten, Ausarbeitung des Arbeits- und Bauzeitplanes, Ausarbeitung des Sicherheits- und Koordinierungsplanes
- Brenner Basistunnel: Kostenberechnung der Umweltmaßnahmen aus dem UVE-Verfahren des Brenner Basistunnels auf österreichischer Seite
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- Brenner Basistunnel: Kostenvergleich der Bahntechnik zwischen Brenner- und Gotthard Basistunnel
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

Bauleitung

- Seit 2015 Brenner Basistunnel: Baulos Tulfes Pfons – Baulos H33 in Innsbruck (A) in Arbeitsgemeinschaft mit Pini Swiss Engineers SA (CH), Rothpletz, Lienhard + Cie AG (CH), EUT GmbH (I), Kirchebner ZT GmbH (A)
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

- Seit 2013 Brenner Basistunnel: Erkundungslos Wolf 2 - Padastertal – Baulos E52 in Steinach (A) in Arbeitsgemeinschaft mit “hbpm Ingenieure (I)” und Geo ZT GmbH (A)
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
- 2011-12 Brenner Basistunnel: Erkundungslos Wolf 1 – Baulos E51 in Steinach (A) in Arbeitsgemeinschaft mit “hbpm Ingenieure (I)”
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE

SWS Engineering S.p.A., Trento (TN), Italien

Planung

- 2006-08 Brenner Basistunnel: Ausführungsprojekt, Erkundungsstollen Aicha-Mauls
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Auftraggeber: PASQUALI RAUSA Engineering GmbH
Tätigkeit: Kostenberechnung der Arbeiten untertage, Mitarbeit bei der Ausarbeitung der Ausschreibungsunterlagen für den Stollen „Unterplattner“, den Stollen „Aicha-Mauls“, und dem Zufahrtstunnel „Mauls“
- Brenner Basistunnel: Ausführungsprojekt, Baustelleneinrichtungsflächen in Afens – Gemeinde Pfitsch
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Auftraggeber: ARGE ITE (ILF, TAE, EUT) Consorzio
Tätigkeit: Planungscoordination, Kostenberechnung der Arbeiten, Ausarbeitung der Ausschreibungsunterlagen, Erstellung des Projektes der Infrastrukturen und der Grundeinlöse, Umweltbeweissicherungsprojekt
- Brenner Basistunnel: Einreichprojekt und UVE-Projekt des Brenner Basistunnels inkl. Optimierung
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol – Bundesland Tirol (Österreich)
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Tätigkeit: Baulogistikplanung, Kostenberechnung, Grundeinlöse (italienische Seite), Bestehende Infrastruktur (italienische Seite)

Ingenieurteam Bergmeister GmbH, Vahrn (BZ), Italien

Planung

- 2005-06 Brenner Basistunnel: Einreichprojekt und UVE-Projekt des Brenner Basistunnels inkl. Optimierung
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol – Bundesland Tirol (Österreich)
Auftraggeber: Projektgemeinschaft Brenner Basistunnel - PGBB
Tätigkeit: Baulogistikplanung, Kostenberechnung, Grundeinlöse (italienische Seite), Bestehende Infrastruktur (italienische Seite)
- 2006 Brenner Basistunnel: Ausführungsprojekt, Baustelleneinrichtungsflächen in Mauls – Gemeinde Freienfeld
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Auftraggeber: ARGE ITE (ILF, TAE, EUT) Consorzio
Tätigkeit: Planungscoordination, Kostenberechnung der Arbeiten, Ausarbeitung der Ausschreibungsunterlagen, Erstellung des Projektes der Infrastrukturen und der Grundeinlöse, Umweltbeweissicherungsprojekt
- Brenner Basistunnel: Mitarbeit Vorprojekt (Dossier autorizzativo) Erkundungsstollen für den Brenner Basistunnel, Abschnitt Gemeindegrenze Freienfeld/Pfitsch bis Staatsgrenze
Ort: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Auftraggeber: Galleria di Base del Brennero – Brenner Basistunnel BBT SE
Tätigkeit: Kostenschätzung, Erstellung verschiedener Berichte

Ingenieurbüro EUT GmbH, Brixen (BZ), Italien

Planung

- 2004-05 Mitarbeit bei der Überarbeitung des Ausführungsprojektes Variante SS12 Branzoll-Bozen, Baulos 1
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol

Bauleitung

- 2004-05 Umgehungstunnel „Ölberg“ bei km 71 der SS 508 Sterzing – Pfitsch
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Tätigkeit: Bauleitung der statischen Strukturen / unter- und übertage, tägliche Bauassistenz, Aufmaß und Buchführung der Bauarbeiten, Nachtragsbearbeitung
- Variante SS12 Branzoll-Bozen, Los 2 + 2a
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Tätigkeit: Bauleitung, Aufmaß und Buchführung der Bauarbeiten, Nachtragsbearbeitung

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck, Österreich

Planung

- 2000-03 Mitarbeit bei der Überarbeitung des Ausführungsprojektes Variante SS12 Branzoll-Bozen, Baulos 1
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
- Mitarbeit beim Ausführungsprojekt Straßentunnel bei km 71 der SS 508 Sterzing-Pfitsch
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol

Bauleitung

- 2000-04 Variante SS12 Branzoll-Bozen, Los 2 + 2a
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Tätigkeit: Vertiefte Angebotsprüfung, Bauleitung und Bauleitung der statischen Strukturen, Aufmaß und Buchführung der Bauarbeiten, Nachtragsbearbeitung
- 2000 Bauleitungsassistenz Wasserkraftwerk Rojenbach
Auftraggeber: Gemeinde Graun, Energiegenossenschaft Oberland