

Persönliche Daten: Titel: Dr. Ing.
 Vorname Name: Martin Khuen
 Staatszugehörigkeit: Italien
 Geburtsdatum und Geburtsort: [REDACTED]
 Beruf: Ingenieur – Freiberufler
 Daten Berufskammer: Ingenieurkammer der Provinz Bozen Nr. 817 25.07.1989
 [REDACTED] [REDACTED]

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 - Giralan
 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 Kongresssaal - Bozen
 7. Werkstatt mit Verkaufsraum – St. Ulrich
- Jän. 91 – Nov. 94 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Günther Vieider
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 Ingenieurgesellschaft 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. Ausbau und Begradigung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza – Gemeinde St. Christina
 3. Bau eines Gehsteiges vom Dorfbereich von St. Pauls zum Ortsteil Aich – Gemeinde Eppan
 4. Ausbau der Dorfstraße mit Errichtung eines Schmutz- und Oberflächenwasserkanales in Mölten – Dorf – II. Baulos – Gemeinde Mölten
 5. Ausbau und Begradigung der Gemeindefeldstraße nach Vidalong – I. Baulos – Gemeinde Kastelruth
 6. Bau eines Gehsteiges entlang der Cisslesstraße – unterer Abschnitt; und Statik für Kragplatte mit Gegengewicht – Gemeinde St. Christina
 7. Bau eines Gehsteiges entlang der S.S.Nr.:242 zwischen km 17 + 370 – km 17 + 450 im Bereich von St. Christina – Gemeinde St. Christina
 8. Verlegung der Zufahrtsstraße nach Ried; Abschnitt Brücke über die Rienz –Eisenbahnunterführung – Gemeinde Welsberg
 9. Sofortmaßnahmen zur Wiederinstandsetzung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza; im Bereich des Rutschhanges – Gemeinde St. Christina
 10. Sanierung der ex S.S. Nr.: 242 zwischen St. Ulrich und St. Christina im Gemeindegebiet von St. Christina – Gemeinde St. Christina
 11. 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
 12. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten im Marlinger Tunnel von ca. 600 m Länge
 13. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Reaktivierung des Josefsbergtunnels von ca. 580 m Länge
 14. 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
 15. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 237.000 e km 238.500 mit Verlegung verschiedener Rohrleitungen

16. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 238.100 und km 238.500 mit Errichtung einer Ausweichstelle für Traktoren – Autonome Provinz Bozen
17. Bau eines Gehsteiges entlang der Cislesstraße und Erneuerung der Brücke über den Cislesbach
18. 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
19. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afign – I. Baulos Bau der Brücke 136/3 bei km 5,440
20. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afign – II. Baulos Ausbau des Abschnittes von km 4,78 bis km 5,31
21. Ausbau und Begradigung der L.S. Nr.98 zwischen km 17,13 – 20,03 Mölten-Aschl
22. Verlegung eines Oberflächenwasserkanals an der Staatsstraße Nr.42 bei km 237,00
23. Errichtung der Ortseinfahrt „Nord“ von St. Martin an der S.S.44 Passeiertal km 16,70
24. Statische Abnahme einer Gerätehütte für öffentliche und private Kommunikationsdienste der RAS
25. 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.
26. Umgestaltung der Bushaltestellen und des Gehsteiges an der S.S.44 in St.Martin in Passeier
27. Statische Überprüfung von 60 bestehenden Brücken auf Staatsstraßen und Landesstraßen
28. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme von 5 neu errichteten Brückenbauwerken auf Staatsstraßen
29. Verwaltungstechnische Abnahme Erkundungsbohrungen Zulaufstecken Eisenbahnlinie München – Verona
30. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme Sanierung Trinkwasserbehälter und Schieberkammer St. Peter Bozen - SEAB
31. Erneuerung des Kraftwerkes Mühlen in Taufers – Erneuerung der Schieberkammer - SEL EDISON
32. 23.02.S44.19 Bau der Nordwestumfahrung von Meran mit einem Tunnel von 3178 m Länge 1.Baulos und 2.Baulos
33. Bau einer Wasserkraftanlage am Pfischerbach mit Fassung und Krafthaus in Wiesen SEL – HYDROS
34. Bau des Restwasserkraftwerkes St.Pankrazer Stausee SEL – HYDROPOWER
35. Bau einer Energierückgewinnungsanlage Rosimbach ALPERIA - HYDROS
36. Öffentliche Arbeiten - Neubau der Feuerwehrkaserne - Mitglied der technischen Bewertungskommission und Protokollführer für die Vergabe der Arbeiten
37. Vergabe Arbeiten Bau eines Mehrzweckgebäude in St. Martin in Passeier Protokollführer
38. Ausbau der Straße und Verbereiterung der Engstelle bei km 3,100 - L.S. 136 Afign
39. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afign – 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
43. Projektprüfungen Gemeinde St.Martin in Passeier, Marling, Tschermms, Riffian, Kastelruth, Partschins
44. Technische Unterstützung Erweiterung der Grundschule Saltaus - Sanierung Bestand
45. Technische Unterstützung Neues Dorfzentrum St.Martin (Tiefgarage) Gemeinde St.Martin in Passeier
46. Technische Unterstützung Neues Bibliothek und geschützte Werkstätte St.Martin Gemeinde St.Martin in Passeier
47. Öffentliche Arbeiten Neue Einfahrt Gadertal mit Brücke über die Rienz und Tunnel Pfaurenz Mitglied der technischen Bewertungskommission und Protokollführer für die Vergabe der Arbeiten

Bozen, den 24.04.2018

Dr. Ing. Martin Khuen

Informazioni personali:	Titolo della qualifica:	Dottore in ingegneria
	Cognome e Nome:	Martin Khuen
	Cittadinanza:	Italiana
	Luogo e data di nascita:	[REDACTED]
	Professione:	Ingegnere – libero professionista
	Ordine professionale:	Ordine degli Ingegneri di Bolzano n. 817 25.07.1989
		[REDACTED]

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 – Coraiano
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. Aribo Gretzer

Tipo di attività: **Progettazione e direzione lavori per opere stradali**

Da Marzo 2002

Membro degli **ingegneri associati Gretzer-Mick-Khuen GMK** con sede a BolzanoTipo 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. Sistemazione e rettifica della Via Plesdinatz tratto Mauron – Poza – Comune di S. Cristina
3. Costruzione di un marciapiede dal centro di S. Paolo all'abitato Aica – Comune di Appiano
4. Sistemazione della Strada Paese a Meltina con realizzazione di un collettore per acque bianche e nere – II. Lotto – Comune di Meltina
5. Sistemazione e rettifica della Strada Comunale per Vidalong – I. Lotto – Comune di Castelrotto
6. Costruzione di un marciapiede lungo la Via Cisles – tratto inferiore; statica per lastra a sbalzo con contrappeso – Gemeinde St. Christina
7. 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
8. Spostamento strada di accesso per Ried; tratto ponte sul fiume Rienza – sottopasso ferroviario – Comune di Monguelfo
9. Interventi di somma urgenza per il ripristino della strada per Plesdinatz tratto Mauron – Poza; nel tratto franoso – Comune di S. Cristina
10. Sistemazione della ex S.S. Nr.: 242 tra Ortisei e S. Cristina nel territorio comunale di S. Cristina – Comune di S. Cristina
11. Sistemazione e rettifica 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
12. Linea ferroviaria Merano-Malles; Interventi di manutenzione straordinaria galleria di Marleno lunghezza ca. 600m
13. Linea ferroviaria Merano-Malles; Riattivazione galleria Monet Giuseppe lunghezza ca. 580m
14. 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
15. Sistemazione della strada statale S.S. Nr.:42 tra km 237.000 e km 238.500 con posa tubazioni varie

16. 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
17. Costruzione di un marciapiede lungo la Via Cisles e rinnovo del ponte sul Rio Cisles - Comune di S. Cristina
18. Circonvallazione di Colle Isarco tra km 513,00 e km 515,40 della SS12 del Brennero con galleria con lunghezza pari a 1345m
19. Sistemazione ed eliminazione di tratti pericolosi sulla S.P. Nr.:136 Avigna – I. Lotto Costruzione del ponte 136/3 al km 5,440
20. 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
21. Sistemazione e rettifica della S.P. N.:98 tra km 17,13 – 20,03 Meltina - Eschio
22. Posa di un canale per acque meteoriche sulla strada statale S.S. Nr.42 al km 237,00
23. Realizzazione del accesso „Nord“ a S. Martino sulla S.S.44 della Val Passiria al km 16,70
24. Collaudo statico della nuova casetta per apparecchiature per servizi di comunicazione pubblici e privati della RAS – Comune di Sarentino
25. Circonvallazione di Monguelfo tra km 47,0 e km 51 della SS49 della Pusteria con galleria con lunghezza pari a 1154m
26. Sistemazione delle fermate autobus e del marciapiede sulla SS. 44 a S. Martino in Passiria
27. Collaudo statico di 60 ponti esistenti su strade statali e provinciali - Provincia Autonoma di Bolzano
28. Collaudo statico e tecnico amministrativo di 5 ponti di nuova costruzione su strade statali - Provincia Autonoma di Bolzano
29. 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
30. Collaudo statico e tecnico amministrativo risanamento serbatoio per acqua potabile S. Pietro a Bolzano – SEAB
31. Ristrutturazione della centrale idroelettrica di Molini di Tures – ristrutturazione camera valvole – SEL EDISON
32. 23.02.S44.19 Circonvallazione di con galleria con lunghezza pari a 3178m Lotto I e Lotto II
33. Costruzione di un impianto idroelettrico sul rio Vitze con presa e centrale a Prati SEL – HYDROS
34. Costruzione di un impianto di recupero energetico Diga di Alborelo SEL – HYDROPOWER
35. Costruzione di un impianto di recupero energetico Rio Rosim ALPERIA - HYDROS
36. Lavori Pubblici costruzione caserma dei vigili del fuoco Marleno – membro della commissione di valutazione tecnica e segretario verbalizzante
37. Lavori Pubblici Edificio polifunzionale San Martino in Passiria - segretario verbalizzante senza diritto di voto
38. Sistemazione della strada ed allargamento della strettoia presso il km 3,100 - S.P. 136 Avigna
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 di accesso in fibra ottica nel territorio comunale di Appiano lotto 6 zona per insediamenti produttivi Madonna del Riposo
41. Sviluppo della rete di accesso in fibra ottica nel territorio comunale di Appiano lotto 2 zona per insediamenti produttivi Pillhof
42. Metrobus Oltradige – Bolzano Lotto 4 fermata San Paolo Comune di Appiano
43. Verifica di progetto per Comune di San Martino in Passiria, Marleno, Cermes, Riffiano, Castelrotto, Partcines, Ultimo
44. Supporto tecnico Ampliamento scuola elementare a Saltusio – Risanamento
45. Supporto tecnico Nuovo centro del Paese san Martino in Passiria (garage sotterraneo) Comune di San Martino in Passiria
46. Supporto tecnico Nuovo edificio polifunzionale San Martino in Passiria Comune di San Martino in Passiria
47. Lavori Pubblici nuovo accesso val Badia con ponte sulla Rienza e galleria Floronzo membro della commissione di valutazione tecnica e segretario verbalizzante

Bolzano, li 24.04.2018

Dr. Ing. Martin Khuen