

BERUFSLAUFBAHN**DR. ING. MARTIN KHUEN**

Persönliche Daten: Titel: Dr. Ing.
Name e Vorname: Martin Khuen
Staatszugehörigkeit: Italien
Geburtsdatum und Geburtsort: 11. Mai 1957, 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 Kongresssaal - 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 11.07.2017

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: 11.Maggio 1957, 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-clt 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 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 Vizze 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