

Curriculum Vitae

Dipl. – Ing. Martin Clementi

Bauingenieur

Persönliche Informationen

Geboren am [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

Mobil: +39 348 24 20 484

Mail: clementi.martin@gmail.com

Arbeitserfahrung

01/2016 – laufend

Südtiroler Transportstrukturen A.G. - Bozen

- Projektmanager

07/2014 – 11/2015

ARGE Tulfes – Pfnons (STRABAG – Salini Impregilo)

- Brenner Basistunnel: Baulos H33 – Tulfes Pfnons
Tätigkeit: Technischer Innendienst, Claim-Management, Detailplanung, Value Engineering, Vertragsmanagement

03/2012 – 07/2014

SWS Engineering S.p.A. - Trient

- Brenner Basistunnel: Erkundungsstollen Periadriatische Naht und vorbereitende Bauwerke Bereich Mauls
Tätigkeit: Geotechniker vor Ort
- Neue Einfahrt ins Gadertal mit Rienzbrücke & Tunnel Pflaurenz (zweispuriger Straßentunnel)
Tätigkeit: geotechnische und statische Ausführungs- und Detailplanung

05/2011–07/2014

BWB Ingenieurbüro GmbH - S.r.l.- Brixen

- Brenner Basistunnel: Erkundungslos Wolf 1 – Los E51 in Steinach (A)
Tätigkeit: Örtliche Bauaufsicht
- Brenner Basistunnel: Erkundungslos Wolf 2 – E52 (A)
Tätigkeit: Ausschreibungs- und Ausführungsplanung der Wasserbauwerke
- Bau des Radweges "Hachlstein – Rieperfeld" in Vintl (BZ)
Tätigkeit: Ausführungsplanung
- Bauwerk "Enzian" in Brixen (BZ) – Baugrubensicherungen
Tätigkeit: Ausführungsplanung

Ausbildung

10/2006– 07/2012

**Leopold Franzens Universität – Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Innsbruck (A)
Fünfstufiges Diplomstudium Bauingenieurwesen**

- Vertiefungsfächer: Alpinotechnologien und Wasserbau, Eisenbahnbau und Materialtechnologie
- Diplomarbeit: *The study of the bond strength of a concrete-aluminum system taking into account of the surface roughness at the interfaces*

09/2001 – 08/2006

Deutschsprachiges Realgymnasium Bozen

Weiterbildung

01/2014

Ausbildung zum Sicherheitskoordinator auf Baustellen (120 Stunden)

10/2013

Sicherheitskurs für Arbeitnehmer (niedriges Risiko)

10/2012

**„Die Vor- und Nachteile des Trocken- und Nassspritzverfahrens“
Vortragveranstaltung Innovative Betontechnologie, BetonMix,
PROGRESS AG, Brixen**

- Prof. Wolfgang Kusterle: "Nass- und Trockenspritzverfahren"
- Dipl.-Ing. Walter Pichler: "Innenschalenbeton für Tunnelbauwerke gemäß ÖNORM"

Fähigkeiten und persönliche Kompetenzen

Sprache

Deutsch: fließend in Wort und Schrift (Muttersprache)
Italienisch: fließend in Wort und Schrift (Zweisprachigkeitsnachweis "A")
Englisch: gut

Technische
Fähigkeiten u.
Kompetenzen

Trassierung von Infrastrukturen (Straßenbau und Eisenbahnbau);
Tragwerksplanung (Stahlbeton, Stahlbau), Tunnelstatik, geotechnische
Berechnungen;
Bauleitung, Sicherheit;
Kalkulation, Kostenschätzungen, Vertragsmanagement;

EDV

Standardsoftware: Sehr gute MS-Office Kenntnisse;
CAD: AutoCad (2D+3D), Allplan
Trassierung: ProVI
Tragwerk: RSTAB und RFEM, FRILO,
Tunnelbau, Geotechnik: Slide, Phase², DC-Nagel, Roclab;

Mitgliedschaften

Eingetragen in das Berufsverzeichnis der Ingenieure der Provinz Bozen unter
der Nummer 1964, seit 03/2013

Führerschein

"B"

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Bozen, im April 2017



Curriculum Vitae

Dott. Ing. Martin Clementi

Ingegnere Civile

Informazioni personali

Nato il [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Cell: +39 348 24 20 484

Mail: clementi.martin@gmail.com

Esperienze lavorative

dal 01/2016 – attuale **Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A. - Bolzano**

- Projectmanager

07/2014 – 11/2015 **ATI Tulfes – Pfons (STRABAG – Salini Impregilo)**

- Galleria di Base del Brennero: Lotto H33 – Tulfes Pfons
Attività: Ufficio tecnico, Claim-Management, progettazione di dettaglio,
Value Engineering, contratti

03/2012 – 07/2014 **SWS Engineering S.p.A. - Trento**

- Direzione lavori Cunicolo esplorativo Periadriatica es Opere Propedeutiche ambito Mules e Servizi Accessori
Attività: Ispettore geotecnico
- Nuovo accesso Val Badia con ponte sulla Rienza e galleria Floronzo
Attività: progettazione esecutiva e di dettaglio (strutture e geotecnica)

05/2011–07/2014 **BWB Ingenieurbüro GmbH - S.r.l.- Brixen**

- Lotto di prospezione Wolf 1 – lotto E51 a Steinach (A)
Attività: Direzione dei Lavori
- Cunicolo di prospezione Wolf 2 – E52 (A)
Attività: Progettazione d'appalto ed esecutiva delle opere idrauliche
- Costruzione della ciclabile "Hachlstein – Rieperfeld" a Vandoies (BZ)
Attività: Progettazione
- Opera "Enzian" a Bressanone (BZ) – protezione delle scarpate di scavo
Attività: Progettazione

Istruzione

- 10/2006 – 07/2012 **Leopold Franzens Universität – Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Innsbruck (A)**
Laurea quinquennale Ingegneria civile
- Specializzazioni: Tecnologie alpine ed opere idrauliche, scienze dei materiali
 - Titolo tesi di laurea: *The study of the bond strength of a concrete-aluminum system taking into account of the surface roughness at the interfaces*
- 09/2001 – 08/2006 **Liceo scientifico di lingua tedesca, Bolzano**

Formazione

- 01/2014 **Corso Coordinatore per la sicurezza nei cantiere (120 ore)**
- 10/2013 **Corso di formazione sicurezza lavoratori (Rischio Basso)**
- 10/2012 **Convegno: "Tecnologie innovative del betoncino proiettato per la costruzione di gallerie" – Progress Bressanone**
- Prof. Wolfgang Kusterle: "Il betoncino proiettato a umido e a secco"
 - Dipl.-Ing. Walter Pichler: "Il rivestimento definitivo delle gallerie secondo la normativa austriaca"

Fähigkeiten und persönliche Kompetenzen

- Lingua Tedesco: madrelingua
 Italiano: molto buono (attestato di bilinguismo "A")
 Inglese: buono
- Capacità e Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva
competenze Calcolo e analisi strutture in c.a. e acciaio, analisi geotecnica;
tecniche Direzione Lavori;
- EDV Software: Sehr gute MS-Office Kenntnisse;
 CAD: AutoCad (2D+3D), Allplan
 Tracciati: ProVI
 Strutture: RSTAB und RFEM, FRILO,
 Gallerie, geotecnica: Slide, Phase², DC-Nagel, Roclab;
- Associazioni iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Bolzano col numero 1964,
 dal 03/2013
- Patente "B"

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Bolzano, aprile 2017



Pagina 2 - Curriculum vitae
Dr. Ing. Martin Clementi