

Curriculum Vitae

Dott. Ing. Martin Clementi

Ingegnere Civile

Informazioni personali

Nato il [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

[REDACTED]

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 cantieri (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 competenze tecniche

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva
Calcolo e analisi strutture in c.a. e acciaio, analisi geotecnica;
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

Persönliche Informationen

Geboren am [REDACTED]

Adresse: [REDACTED]

[REDACTED]

Arbeitserfahrung

01/2016 – laufend

Südtiroler Transportstrukturen A.G. - Bozen

- Projektmanager

07/2014 – 11/2015

ARGE Tulfes – Pfons (STRABAG – Salini Impregilo)

- Brenner Basistunnel: Baulos H33 – Tulfes Pfons
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: Alpentchnologien 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

