

Ausschreibung**OFFENES VERFAHREN
ÜBER EU-SCHWELLE
FÜR DIE DIENSTLEISTUNG**

**Bauleitung und Sicherheitskoordinierung in
der Ausführungsphase
für das Bauvorhaben:
Los 3.3 – Tunnel Südtirolerstraße**

Gara**PROCEDURA APERTA
SOPRA SOGLIA EUROPEA
PER I SERVIZI**

**Direzione lavori e coordinamento della
sicurezza nella fase esecutiva
per l'opera:
Lotto 3.3 – Tunnel via Alto Adige**

CIG: 78617877DD - CUP: F51B16000870005

**Veröffentlichung der Zusammensetzung der
technischen Bewertungskommission und der
Curricula ihrer Mitglieder gemäß Art. 29, Abs.
1 des GVD Nr. 50/2016**

**Pubblicazione della composizione della
commissione tecnica giudicatrice e dei
curricula dei suoi componenti ai sensi
dell'art. 29, comma 1, D.lgs. 50/2016**

Vorausgeschickt, dass die im Betreff genannte
Ausschreibung mit Ausschreibungsbekanntma-
chung vom 21.04.2019 veranlasst wurde,

Premesso che la procedura della gara in
oggetto è stata indetta con bando di gara di
data 21.04.2019,

wird im Sinne des Art. 29, Abs. 1 des GvD Nr.
50/2016 die folgende Zusammensetzung der
Bewertungskommission bekanntgegeben, die
mit Niederschrift der Wettbewerbsbehörde vom
02.07.2019 ernannt wurde:

si pubblica ai sensi dell'art. 29, comma 1 del
D.Lgs. n. 50/2016 la seguente composizione
della commissione di valutazione, nominata con
verbale della autorità di gara dd. 02/07/2019:

Dr. Ing. Martin Clementi

(Vorsitzender / presidente)

Dr. Ing. Helmuth Moroder

(Mitglied der Kommission / membro della commissione)

Dr. Ing. Massimiliano Valle

(Mitglied der Kommission / membro della commissione)

Es werden die Curricula der Mitglieder der Be-
wertungskommission beigelegt.

Si allegano i curricula dei componenti della com-
missione di valutazione.

Der Einzige Verfahrensverantwortliche / Il Responsabile unico di procedimento

Ing. Martin Clementi

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)

Anlagen:

Nr. 3 Curricula

Allegati:

nr. 3 curricula

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Vorname: Massimiliano
Nachname: Valle

Geburtsdatum: -
Geburtsort: -
Nationalität: -

Ausbildung

- 04/2006: Diplomumweltingenieur
Università degli Studi di Trento
Baufakultät
- 03/2006: Diplomingenieur (Doppeldiplom)
Leopold Franzens Universität Innsbruck
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
- 09/02–09/03: Teilnahme an das Programm "Socrates-Erasmus" bei der TU Wien (AUT)
- 06/1999: Wissenschaftliches Gymnasium
"Liceo Scientifico A.Rosmini" in Rovereto (TN)

Berufserfahrung

- 05/2018 – heute: Bereichsleiter Projekte. Koordinierung der Abteilung Projekte der STA – (Strutture Trasporto Alto Adige) AG, welche sich mit der Planung und Steuerung von Infrastruktur- und Mobilitätsprojekte beschäftigt;
- 12/2012 – 04/2018: Technischer Leiter im Bereich Umweltdienste (Bodensanierung, Tiefbau, Erdbewegungen, Abfall, Asbest und Umweltmonitoring).
Tätigkeit und Aufgaben: Koordinierung und technische Leitung der Planungs- und Ausführungstätigkeit, Sicherheit und Qualität, Erstellung des Budgets, Vorbereitung technische Unterlagen für Ausschreibungen.
- Von 2012 bis 2017 Geschäftsführer
Tätigkeit und Aufgaben: Geschäftsleitung. Strategische Tätigkeit. Vollmacht für Umwelt und Sicherheit. Arbeitsgeber nach dem Gd.nr.81/08.
- 03/2008 – 12/2012: Technischer Leiter und Project Manager im Bereich der Umweltdienste (Bodensanierungen).
Tätigkeit und Aufgaben: Leiter des technischen Büros für die Planung und die Ausführung, Verwaltung des Qualitäts- und Umweltmanagementsystems (ISO 9000 e 14000). Vorkalkulation und Angebote.
- 04/06–03/08: Technischer Leiter im Bereich Tiefbau (Sanierung von Rohrleitungen mittels no-dig Technologien).
Tätigkeit und Aufgaben: Koordinierung des technischen Büros. Vorkalkulation und Angebote. Baustellenleiter. Kontakt mit Partner und Top-Kunden. Teilnahme an das Management Team. Qualitätszertifizierung.

Projekte

- Planer von zahlreichen Sanierungsprojekten;
- Projektverantwortlicher für die Sanierung von sogenannten "Siti di interesse nazionale" (SIN);
- Team Leader und Planer für die Umweltverträglichkeitsprüfung;
- Planer Integrierte Umweltgenehmigung;
- Baustellenleiter für verschiedene Projekte;
- Project Manager;

Weiterbildung

- 11/2018 Tracciato e armamento ferroviario (CIFI)
- 11/2018 Corso sulla mobilità (Provincia Autonoma di Bolzano)
- 10/2018 D.Lgs.50/2016 e la disciplina provinciale (Ordine Ingegneri di Bolzano)
- 11/2017 Ingegneria geotécnica: monitoraggi, pendii e dighe (Ordine Ingegneri di Bolzano)
- 05/2017 Bioremediation Symposium – Battelle – Miami (US)
- 06/2016 Costruzione di discariche – Università di Torino - FAD
- 06/2015 Salute e sicurezza nei siti contaminati – INAIL - Bozen
- 03/2014 Diritti e doveri di un amministratore di una srl – WIFI - Bozen
- 12/2011 Legge 231 - Bzen
- 05/2009 Acque sotterranee – Prove di pompaggio – Università di Trento - Trento
- 06/2009 Disinquinamento dei terreni – Università di Trento - Trento
- 09/2009 Marchiatura CE – WIFI - Bozen
- 06/2008 La gestione dei rifiuti nelle bonifiche dei siti contaminati – Il Sole24 - Bologna
- 09/2007 Führungskräfte – Ziel- und Zeitmanagement, Unternehmens-philosophie, -vision und –kultur – Schmidt Colleg GmbH - München

Sicherheitsweiterbildung

- 05/2014 Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: obblighi e responsabilità tra norma e giurisprudenza;
- 04-05/2013 Corso sicurezza dirigenti
- 03/2012 La formazione alla sicurezza sul lavoro alla luce degli accordi conferenza Stato-Regioni;
- 02/2012 Aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza (D.Lgs.81/2008)
- 2006-2007 Corso per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – CSP/CSE (D.Lgs.81/2008)
- 2006-2007 Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP (D.Lgs. 81/2008)

Sprachkenntnisse

Muttersprache: Italienisch
Andere Sprachen: Deutsch – sehr gut
Englisch - befriedigend

Computerkenntnisse

Sehr gute Kenntnisse von Microsoft Office, OpenOffice, Cad, GIS und Acrobat.
Gute Kenntnisse von ERP-Software Microsoft Navision, RBCA-Tool und Primus.

Publikationen und Konferenzen

- „Untersuchung des Einflusses von Redoxbedingungen, Schwefel- und Chlorverbindungen auf die Verdampfung von Schwermetallen in Müllverbrennungsanlagen“ – Müll und Abfall – Erich Schmidt Verlag – 12/08
- „Confinamento delle contaminazioni profonde mediante Jet Grouting“ – ECO DEA Edizioni – Jahr 3 Nr.11

Teilnahme als Referent an den folgenden Konferenzen:

- SiCon 2010 – Siti contaminati – Università degli Studi di Roma – Bau fakultät
- RemTec 2011 – Tecnologie di trattamento dei terreni contaminati - Ferrara
- SiCon 2011 – Siti contaminati – Università degli Studi di Brescia – Bau fakultät
- SiCon 2016 – Siti contaminati – Università degli studi di Brescia – Bau fakultät

Sonstiges

- Eingetragen in der Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen (Sektion A nr.2053);
- Sport: Mountainbike, Ski, Tourenski, Klettern, Laufen e Schwimmen
- Ehrenamtliche Aktivität bei der Südtiroler Vinzenzgemeinschaft
- Hobbys: Musik, Lesen, Computer.

Bozen, 2. Juli 2019

Massimiliano Valle

Curriculum Vitae

Dati personali

Nome: Massimiliano
Cognome: Valle

Data di nascita: -
Luogo di nascita: -
Cittadinanza: -

Istruzione

- 04/2006: Laurea in Ingegneria Ambientale (quinquennale – vecchio ordinamento)
Università degli Studi di Trento
Facoltà di Ingegneria
- 03/2006: Laurea in Ingegneria Civile (Programma Doppia Laurea)
Leopold Franzens Universität Innsbruck
Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Titolo conseguito: Diplom Ingenieur
- 09/02–09/03: Partecipazione al Programma *Socrates-Erasmus* presso il Politecnico di Vienna (TU Wien)
- 06/1999: Diploma di Maturità scientifica
Liceo Scientifico A.Rosmini di Rovereto (TN)

Esperienze lavorative

- 05/2018 – ad oggi: Coordinatore reparto progetti presso STA SpA (Strutture Trasporto Alto Adige). Si occupa di progettazione e supervisione alla realizzazione e gestione di infrastrutture per la mobilità;
- 12/2012 – 04/2018: Direttore tecnico di azienda attiva nel campo ambientale (bonifiche, movimenti terra, rifiuti, amianto e monitoraggi ambientali).
Attività e responsabilità: Coordinamento, direzione e supervisione tecnica dell'attività di progettazione ed esecuzione, sicurezza e qualità aziendale, redazione budget di divisione, redazione dei documenti tecnici per le gare qualità e cura dei contatti con gli enti di controllo e fornitori strategici.
- Dal 2012 ad aprile 2017 Consigliere Delegato
Attività e responsabilità: Direzione aziendale. Strategie e pianificazione attività. Delega per ambiente e sicurezza. Datore di lavoro ai sensi del D.Lgs.81/08.
- 03/2008 – 12/2012: Direttore Tecnico e Project manager di azienda attiva nel campo delle bonifiche ambientali.
Attività e responsabilità: Responsabile ufficio tecnico per la progettazione ed esecuzione, Sistema di gestione qualità ed ambiente (ISO 9000 e 14000). Preventivazione ed offerte.
- 04/06–03/08: Direttore Tecnico di azienda attiva nel campo del risanamento di acquedotti e fognature mediante tecnologie no-dig.

Attività e responsabilità: Coordinamento ufficio tecnico nell'analisi ed elaborazione di soluzioni tecniche. Preventivazione ed offerte. Direttore di cantiere. Contatto con partners e clienti chiave. Rapporti con la casa madre e partecipazione al Management Team. Certificazione qualità.

Progetti e Lavori

- Progettista di numerosi interventi di bonifica ambientale su tutto il territorio provinciale e nazionale;
- Responsabile di progetto di interventi di bonifica in siti di interesse nazionale (SIN);
- Team leader e progettista per Valutazione di Impatto Ambientale;
- Progettista per Autorizzazione Integrata Ambientale;
- Direttore di cantiere per lavori settore scavi, movimenti terra, bonifica ambientale e copertura definitiva di discariche;
- Project Manager;

Formazione tecnica e generale

- 11/2018 Tracciato e armamento ferroviario (CIFI)
- 11/2018 Corso sulla mobilità (Provincia Autonoma di Bolzano)
- 10/2018 D.Lgs.50/2016 e la disciplina provinciale (Ordine Ingegneri di Bolzano)
- 11/2017 Ingegneria geotecnica: monitoraggi, pendii e dighe (Ordine Ingegneri di Bolzano)
- 05/2017 Bioremediation Symposium – Battelle – Miami (US)
- 06/2016 Costruzione di discariche – Università di Torino - FAD
- 06/2015 Salute e sicurezza nei siti contaminati – INAIL - Bolzano
- 03/2014 Diritti e doveri di un amministratore di una srl – WIFI - Bolzano
- 12/2011 Legge 231 - Bolzano
- 05/2009 Acque sotterranee – Prove di pompaggio – Università di Trento - Trento
- 06/2009 Disinquinamento dei terreni – Università di Trento - Trento
- 09/2009 Marchiatura CE – WIFI - Bolzano
- 06/2008 La gestione dei rifiuti nelle bonifiche dei siti contaminati – Il Sole24 - Bologna
- 09/2007 Führungskräfte – Ziel- und Zeitmanagement, Unternehmens-philosophie, -vision und –kultur – Schmidt Colleg GmbH - München

Formazione Sicurezza sul lavoro

- 05/2014 Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: obblighi e responsabilità tra norma e giurisprudenza;
- 04-05/2013 Corso sicurezza dirigenti
- 03/2012 La formazione alla sicurezza sul lavoro alla luce degli accordi conferenza Stato-Regioni;
- 02/2012 Aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza (D.Lgs.81/2008)
- 2006-2007 Corso per Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – CSP/CSE (D.Lgs.81/2008)
- 2006-2007 Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP (D.Lgs. 81/2008)

Conoscenze linguistiche

Lingua madre: Italiano
Altre lingue: Tedesco – ottimo (in possesso del patentino di bilinguismo livello A)
Inglese - discreta

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei seguenti programmi: pacchetto Office, OpenOffice, Autocad, GIS, Acrobat.

Buona conoscenza di software ERP Microsoft Navision, di software per l'analisi del rischio (RBCA) e di software per redazione computi metrici Primus.

Pubblicazioni e Convegni

- „Untersuchung des Einflusses von Redoxbedingungen, Schwefel- und Chlorverbindungen auf die Verdampfung von Schwermetallen in Müllverbrennungsanlagen“ – Müll und Abfall – Erich Schmidt Verlag – 12/08
- „Confinamento delle contaminazioni profonde mediante Jet Grouting“ – ECO DEA Edizioni – Anno 3 Nr.11

Partecipazione in qualità di relatore ai seguenti convegni:

- SiCon 2010 – Siti contaminati – Università degli Studi di Roma – Facoltà di Ingegneria
- RemTec 2011 – Tecnologie di trattamento dei terreni contaminati - Ferrara
- SiCon 2011 – Siti contaminati – Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria
- SiCon 2016 – Siti contaminati – Università degli studi di Brescia – Facoltà di ingegneria

Altro

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Bolzano Sezione A al nr.2053.
- Sport: Mountainbike, sci, sci alpinismo, arrampicata, corsa e nuoto
- Volontario presso la Südtiroler Vinzenzgemeinschaft
- Hobby: Musica, lettura, computer.

Bolzano, 2 luglio 2019

Massimiliano Valle

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

MORODER HELMUTH

helmuth.moroder.61@gmail.com

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2016 Ingegnere libero professionista
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bolzano
Consulente settore mobilità per diversi clienti pubblici e privati

- Dal 01.07.2017 al 16/01/2019 Amministratore Unico della SRM – Reti e Mobilità di Bologna, l'agenzia della mobilità di Bologna.

Date (da – a) 2016 – 2017: Studio di fattibilità per la realizzazione di un'autorimessa in Caverna nel Comune Merano
Committente: Comune di Merano

2016: Studio per la pedonalizzazione del centro storico di Cavalese
Committente: Comune di Cavalese

2016: Consulenza per l'elaborazione delle Linee di indirizzo del PUMS della Città Metropolitana di Bologna
Committente: Città Metropolitana di Bologna.

- Dal 2016 Incarico di consulenza presso la SAD Trasporto Locale S.p.A. di Bolzano.
In questo ruolo ho tra l'altro coordinato i seguenti progetti:
 - Coordinamento della predisposizione di un PPP per i servizi di trasporto pubblico su gomma e sugli impianti a fune in Provincia di Bolzano.
 - Coordinamento dello studio per la realizzazione della Tramvia Bolzano-Caldaro
 - Coordinamento dello studio del Treno della Dolomiti – Ferrovia tra Bolzano e Cortina d'Ampezzo

- Date (da – a) Dal 2011 ad 24.09.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bolzano
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico
• Tipo di impiego Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità Direttore generale

- Date (da – a) Dal 2005 al 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro SBA – Infrastrutture ferroviarie s.r.l.
• Tipo di azienda o settore s.r.l. controllata dalla Provincia Autonoma di Bolzano con lo scopo della gestione e manutenzione della linea ferroviario Merano - Malles.
• Tipo di impiego Dirigente
• Principali mansioni e responsabilità Direttore di esercizio

- Date (da – a) Dal 2000 al 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- STA – Strutture Trasporto Altro Adige S.p.A.
 S.p.A. controllata dalla Provincia Autonoma di Bolzano con lo scopo di realizzare e gestire strutture per il trasporto collettivo.
 Quadro e dal 2003 Dirigente
 Direttore tecnico
 In qualità di direttore tecnico della STA ho, tra l'altro, diretto i seguenti progetti:
- **Lavori di riattivazione della linea Ferroviaria Merano-Malles.**
 Importo complessivo circa 135 milioni €.
 - **Ammodernamento della linea Bolzano e Merano** con il rifacimento delle stazioni di:
 - Ponte Adige, Settequerce (fermata), Terlano, Andriano, Gargazzone, Postal, Maia Bassa
 Importo complessivo speso da STA circa 3 milioni €.
 - **Ammodernamento della linea ferroviarie della Val Pusteria** con il rifacimento delle stazioni di:
 - Rio Pusteria, Vandoies, Casteldarne, San Lorenzo (nuova fermata), Brunico, Perca (nuova fermata), Valdaora, Monguelfo, Villabassa, Dobbiaco
 Importo complessivo speso da STA circa 25 milioni €.
 - **Ammodernamento della linea ferroviarie del Brennero** l'ammodernamento delle stazioni di:
 - Laives (fermata), Ora, Salorno, Ponte Gardena, Campo di Trens, Vipiteno, Colle Isarco
 Importo complessivo speso da STA circa 6 milioni €.
 - **Ammodernamento della Tramvia Soprabolzano – Collalbo** sull'altipiano del Renon
 Importo complessivo circa 1 milione €.
 - **Nuova funivia Bolzano – Soprabolzano**
 Importo complessivo circa 20 milioni €.
 - **Fornitura di 8 treni elettrici per il trasporto locale in Provincia di Bolzano**
 Importo della fornitura dei primi otto treni: circa 60 milioni €.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1997 a ottobre 1999
 SAD Trasporto locale S.p.A.
 S.p.A. concessionaria di servizi di trasporto pubblico
 Quadro
 Responsabile dei rapporti con il pubblico, sistema tariffario e biglietterie
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1993 al 1996
 Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bolzano, Via Cologna, 7
 Studio tecnico di ingegneria
 Ingegnere collaboratore
 Progettazione e direzione lavori:
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Dal 1993 al 1996
 Ingegnere libero professionista con sede a Bolzano
 Studio tecnico di ingegneria
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1980 al 1986
 Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bolzano, Via Zancani, 4
 Studio tecnico di ingegneria
 Geometra collaboratore
 Assistenza alla progettazione e alla direzione lavori: strutture statiche, strade, acquedotti e fognature, impianti idroelettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1986 al 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
Specializzazione: civile/edile/ambiente
- Qualifica conseguita Ingegnere

- Date (da – a) Dal 1976 al 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Oberschule für Geometer
- Qualifica conseguita Geometra

MADRELINGUA **LADINO (PATENTINO DI TRILINGUISMO A)**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **ITALIANO**
C2
- Capacità di scrittura C2
- Capacità di espressione orale C2

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **TEDESCO**
C2
- Capacità di scrittura C2
- Capacità di espressione orale C2

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **INGLESE**
B2
- Capacità di scrittura B1
- Capacità di espressione orale B1

PATENTE O PATENTI Patente di Guida B

Bolzano, 25 März 2019

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



PERSÖNLICHE INFORMATIONEN

Name	MORODER HELMUTH
Adresse	
E-mail	helmuth.moroder.61@gmail.com
Staatsangehörigkeit	italienisch
Geburtsdatum	

BERUFSERFAHRUNG

- Seit 2016 Ingenieur - Freiberufler
Eingetragen im Berufsverzeichnis der Ingenieure der Provinz Bozen
Beratungstätigkeit in den Bereichen Verkehr und Mobilität für öffentliche und private Auftragsgeber
- von 01.07.2017 bis 16/01/2019 Alleinverwalter der SRM – Reti e Mobilità di Bologna, der Mobilitätsagentur von Bologna.
- Von 2016 bis 2017
Date (da – a) 2016 – 2017: Machbarkeitsstudie für die Errichtung einer Kavernengarage in der Gemeinde Meran
Auftragsgeber: Gemeinde Meran

2016: Studi per la pedonalizzazione del centro storico di Cavalese – Studie für die Errichtung eine Fussgängerzone in Cavalese
Auftragsgeber: Gemeinde di Cavalese

2016: Beratung für die Ausarbeitung der Leitlinien die den nachhaltigen urbanen Verkehrsplan der Città Metropolitana di Bologna
Auftragsgeber: Città Metropolitana di Bologna.
- Seit 2016 Beratungsauftrag bei die SAD Nahverkehr A.G. Bozen
Durch diesen Beratungsauftrag durfte ich unter anderem folgende Projekte koordinieren:
 - Koordination der Ausarbeitung eines PPP für die öffentlichen Verkehrsdienste in Südtirol mit Bussen und Bahnen
 - Koordination der Studie für die Straßenbahn Bozen - Kaltern
 - Koordination der Studie der Dolomitenbahn – Eisenbahnverbindung Bozen - Cortina d’Ampezzo
- Datum von 01.1.2011 bis 24.09.2015
• Name des Arbeitsgebers Gemeinde Bozen
• Typologie Öffentliche Körperschaft
• Art der Anstellung Führungskraft
• Hauptaufgaben und Verantwortung Generaldirektor
- Datum Von 2005 bis 2010
• Name des Arbeitsgebers SBA – Eisenbahninfrastrukturen GmbH
• Typologie GmbH im Eigentum der Autonomen Provinz Bozen mit der Aufgabe der Führung und Instandhaltung der Eisenbahnlinie Meran-Mals
Art der Anstellung Führungskraft
• Hauptaufgaben und Verantwortung Betriebsdirektor.

<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Name des Arbeitsgebers • Typologie • Art der Anstellung 	<p>Von 2000 bis 2010</p> <p>STA – Südtiroler Verkehrsinfrastrukturen AG</p> <p>AG im Eigentum der Autonomen Provinz Bozen mit der Aufgabe Infrastrukturen für die öffentliche Mobilität zu realisieren und verwalten-</p> <p>Führungskraft</p> <p>Technischer Leiter</p> <p>Als technischer Leiter der STA durfte ich, unter anderem, die Ausführung folgender Projekte leiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wiederinbetriebnahme der Vinschgerbahn – Einbahn zwischen Meran und Mals Betrag rund 135 Mio €. - Erneuerung der Bahnhöfe entlang der Eisenbahnlinie Bozen – Meran – (Bahnsteige, Überdachungen, Parkplätze). Betrag rund 3 Mio €. - Erneuerung der Bahnhöfe entlang der Pustertaler Bahn <ul style="list-style-type: none"> • Mühlbach, Vintl, Ehrenburg, St. Lorenzen, Bruneck, Percha, Olang, Welsberg, Niederdorf, Toblach Betrag rund 25 Mio €. - Erneuerung der Bahnhöfe entlang der Brennerlinie <ul style="list-style-type: none"> • Leifers, Auier, Salurn, Waidbruck, Freienfeld, Sterzing, Gossensass Betrag rund 6 Mio €. - Erneuerung der Rittnerbahn von Himmelfahrt nach Klobenstein Betrag rund 1 Mio €. - Erneuerung der Seilbahnverbindung Bozen – Oberbozen (Pendelbahn wurde durch eine kuppelbare 3S Kabinenbahn ersetzt) Betrag rund 20 Mio €. - Ankauf von 8 Elektrozüge für den Regionalverkehrs in Südtirol Betrag rund 60 Mio €.
<p>Datum</p> <p>Name des Arbeitsgebers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typologie <p>Art der Anstellung</p> <p>Hauptaufgaben und Verantwortung</p>	<p>Vom 1997 bis 1999</p> <p>SAD Nahverkehr AG</p> <p>Konzessionsträgerin von öffentlichen Transportdiensten in Südtirol</p> <p>Führungskraft</p> <p>Verantwortlich für das Tarifsysteem und den Kundenkontakt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Name des Arbeitsgebers • Typologie • Art der Anstellung <p>Hauptaufgaben und Verantwortung</p>	<p>Von 1993 bis 1996</p> <p>Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bozen, Glaningweg 7</p> <p>Technisches Büro</p> <p>Freier Mitarbeiter</p> <p>Projektierungen und Bauleitungen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Name des Arbeitsgebers • Typologie 	<p>Von 1993 bis 1996</p> <p>Freiberufler – Bauingenieur mit Sitz in Bozen</p> <p>Bauingenieurbüro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Name des Arbeitsgebers • Typologie • Art der Anstellung <p>Hauptaufgaben und Verantwortung</p>	<p>Von 1980 bis 1986</p> <p>Dr. Ing. Wolfgang Perwanger, Bozen, Zancanistrasse 4</p> <p>Technisches Büro</p> <p>Geometer freier Mitarbeiter</p> <p>Mitarbeitet bei Planungen und Bauleitungen</p>

AUSBILDUNG

- Datum Von 1986 bis 1993
Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
Studium des Bauingenieurwesens
- Titel Ingegnieur
- Datum Von 1976 bis 1980
- Oberschule für Geometer
- Titel Geometer

MUTTERSPRACHE **LADINISCH (DREISPRACHIGKEITSPRÜFUNG A)**

ANDERE SPRACHEN

ITALIENISCH

- Lesen C2
- Schreiben C2
- Sprechen C2

ANDERE SPRECHEN

TEDESCO

- Lesen C2
- Schreiben C2
- Sprechen C2

ANDRE SPRECHEN

INGLESE

- Lesen B2
- Schreiben B1
- Sprechen B1

FAHRAUSWEISE Fahrausweis B

Bozen, 25. März 2019

Curriculum Vitae

Dipl. – Ing. Martin Clementi

Bauingenieur

Persönliche Informationen

Mobil: +39 348 24 20 484

Mail: clementi.martin@gmail.com

Arbeitserfahrung

06/2018 – laufend

SIGNA REM Italia /Waltherpark AG

- Projektleiter Infrastrukturen Waltherpark
Verlegung Busbahnhof
Tunnel Südtirolerstraße
Anschluss Waltherplatzgarage
Virgelseilbahn

01/2016 – 05/2018

Südtiroler Transportstrukturen A.G. - Bozen

- Projektmanager
Vorprojekt Riggertalschleife und Gleisplan Brixen
Mobilitätszentrum Brixen
Mobilitätszentrum Bruneck

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

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

- 03/2017 "Criteri e metodologie Per La Valutazione Economica Degli Investimenti Tecnici" Ingenieurkammer Bozen (16 Stunden)
- 06/2016 "Residui Bellici Inesplosi: Il Ruolo e il compito del Csp/cse, e del RUP" Ingenieurkammer Bozen (4 Stunden)
- 03/2016 "Nuova Legge Provinciale sui lavori Pubblici 16/2015" Ingenieurkammer Bozen (3 Stunden)
- 01/2014 Ausbildung zum Sicherheitskoordinator auf Baustellen (120 Stunden)

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;
Öffentliche Ausschreibungen, Bauleitung, Sicherheit;
Kalkulation, Kostenschätzungen, Vertragsmanagement;
- EDV Standardsoftware: Sehr gute MS-Office Kenntnisse;
CAD: AutoCad (2D+3D), Allplan
Trassierung: ProVI, VESTRA
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 Juni 2019

Curriculum Vitae

Dott. Ing. Martin Clementi

Ingegnere Civile

Informazioni personali

Cell: +39 348 24 20 484

Mail: clementi.martin@gmail.com

Esperienze lavorative

06/2018 – attuale

SIGNA REM Italia /Waltherpark AG

- Responsabile di progetto Infrastrutture
Spostamento stazione delle autocorriere
Tunnel Via Alto Adige
Collegamento con garage esistene Piazza Walther
Funivia Virgolo

01/2016 – 05/2018

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 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, giugno 2019

Seite 4 - Curriculum vitae
Dipl. - Ing. Martin Clementi