

Curriculum - Dr.Ing. Michael Silgoner

Anschrift: 39057 Eppan (BZ), Montigglerstr. 72

Geburtsdatum: 04.11.1970

Geburtsort: Bozen

Studientitel und Berufsqualifikation

1989 Matura an der Oberschule für Geometer „Heinrich Kunter“ in Bozen
2002 Abschluß Bauingenieurstudium und Diplomprüfung
an der Universität Innsbruck
2002 Staatsprüfung zur Habilitation als freiberuflicher Bauingenieur
eingetragen bei Ingenieurkammer Bozen, Nr.1417

Tätigkeitsprofil / Berufserfahrung

2000-2001 Projektsteuerung und technische Koordination
im Fertigteil-Systembau bei **Progress AG, Brixen;**
2002-2007 freie Mitarbeit bei **Ingenieurbüro Holzner Oswald, Lana**
Aufgabenbereiche: Statik im Hoch und Tiefbau, Bauleitung;
2003-2012 **freiberufliche Tätigkeit als Bauingenieur**
Das Ingenieurbüro wurde 2003 gegründet und befasst sich mit Aufgaben
des Bauingenieurwesens und der Infrastrukturplanung:
Statik und Projektierung im Hoch- und Tiefbau, Neubau und Sanierung,
Strassen- und Wasserbau, Spezialgründungen, Baugruben- und
Hangsicherung.
Leistungen: Machbarkeitsstudien, Ausführungs- und Detailplanung,
Kostenermittlung, Ausschreibung, Bauleitung, Koordination und
Ablaufplanung.
11/2011-03/2013 **Technischer Experte, IX. Berufsebene - Provinz Bozen,**
28.2 Amt für Ortsplanung /
Abteilung 28. Natur, Landschaft und Raumentwicklung
Seit 2011 **Technischer Experte, IX. Berufsebene - Gemeinde Bozen,**
5.2 Amt für Mobilität / Abteilung 5. Raumplanung und Entwicklung

Weitere Qualifikationen

Weiterbildung zum Sicherheitskoordinator (bez: art. 32, 98 del D.Lgs.
n.81 / 2008)

Sprachen: Deutsch: Muttersprache

Italienisch: sehr gut in Wort und Schrift

(Zweisprachigkeitsnachweis A)

Englisch: passiv gut - aktiv: ausreichend zur technischen
Verständigung.

Spanisch: Grundkenntnisse

Russisch: Grundkenntnisse

EDV: Windows, AutoCAD, Microstation,

MS-Office-Anwendungen, diverse Statikprogramme, Datenbanken und
Kalkulation, Bildbearbeitung u.v.m.

Bozen, 03.05.2023

Dr. Ing. Michael Silgoner

Curriculum - Dr.Ing. Michael Silgoner

Indirizzo: 39057 Appiano (BZ), via Monticolo 72

Data di nascita: 04.11.1970

Luogo di nascita: Bolzano

Laurea e qualifiche professionali

1989 Maturità alla scuola secondaria per geometri "Heinrich Kunter" di Bolzano

2002 Laurea in ingegneria civile ed esame di diploma
all'Università di Innsbruck

2002 Esame di Stato per l'abilitazione come ingegnere civile libero
professionista
registrato presso la Camera degli Ingegneri di Bolzano, No.1417

Profilo di attività / esperienza professionale

2000-2001 Gestione del progetto e coordinamento tecnico
nella costruzione di sistemi prefabbricati presso la Progress AG di
Bressanone;

2002-2007 lavoro freelance presso lo studio di ingegneria Holzner Oswald, Lana
Compiti: ingegneria strutturale e civile, gestione delle costruzioni;

2003-2012 libero professionista come ingegnere civile
Attività di ingegneria civile e pianificazione delle infrastrutture:
Analisi strutturale e progettazione in ingegneria strutturale e
civile, nuove costruzioni e ristrutturazioni, ingegneria stradale e
idraulica, fondazioni speciali, scavi e stabilizzazione di pendii.
Servizi: Studi di fattibilità, esecuzione e pianificazione
dettagliata, costi, gare d'appalto, gestione della costruzione,
coordinamento e sequenziamento.

11/2011-03/2013 Esperto tecnico, IX. Livello professionale - Provincia di
Bolzano, 28.2 Ufficio per la pianificazione locale / Ripartizione 28. natura,
paesaggio e sviluppo del territorio

Dal 2011 Esperto tecnico, IX. Livello professionale - Comune di Bolzano,
5.2 Ufficio della mobilità / Ripartizione 5. Pianificazione e sviluppo
del territorio

Ulteriori qualifiche:

Formazione come coordinatore di sicurezza (art. 32, 98 del D.Lgs. n.81 / 2008)

Lingue: Tedesco: madrelingua
Italiano: ottimo parlato e scritto (certificato bilingue A)
Inglese: passivo buono - attivo: sufficiente per la comunicazione.
Spagnolo: conoscenza di base
Russo: conoscenza di base

Informatica: Windows, AutoCAD, Microstation,
MS-Office, vari programmi di analisi strutturale, database e calcolo, e
laborazione di immagini e molto altro.
calcolo, elaborazione di immagini ecc.

Bolzano, 03.05.2023

Dr. Ing. Michael Silgoner