

Dr. Ing. Alexander Theiner



Anschrift: -
Geboren: 26.11.1977 in Meran
Tel.: +39 345 9297152
Email: a.theiner@icm.ag

Bildungsweg

2007

Ausbildung zum Sicherheitskoordinator D.lgs 81/08

2006

Eintragung in die Ingenieurkammer Bozen

1997 – 2004

Abschluss als Diplom-Ingenieur Univ.

Technische Universität (München, DE)

- Schwerpunkte: Baubetrieb, Tunnelbau und Bau von Land- und Verkehrswegen

1991 – 1996

Abitur Realgymnasium

Realgymnasium A. Einstein (Meran, IT)

Praxiserfahrung

seit 08/2017

Projektleiter bei ICM Italia General Contractor GmbH

seit 04/2009

Partner der Ingenieurplan GmbH

bzw. seit 2010 Partner der Sozietät Ingenieurplan (Meran/Burgstall, IT)

- Planung von Wohn- und Gewerbebauten
- Planung von Infrastrukturen und Straßen
- Statik, stat. Bauleitung, stat. Abnahmen
- Baugrubenverbau
- Ausschreibung+Abrechnung
- Sicherheitskoordination in der Planungs- und Ausführungsphase
- Technische und Geotechnische Gutachten
- Klimahausberechnungen

10/2005 – 03/2009

Freier Mitarbeiter der PPS-Group

PlanTeam, PM-Service, Seehauser (Bozen, IT)

Position: Projektleiter

Aufgaben Projektleiter:

- Zielsetzung der Projekte
- Ressourcen- und Budgetplanung
- Ansprechpartner der Bauherren
- Generalplanung und Bauleitung

06/2003 – 09/2005

Mitarbeiter des Ingenieurteam Maia

Ing-Team-Maia (Meran, IT)

- Statik, stat. Bauleitung
- Sicherheitskoordination
- Ausschreibung+Abrechnung

1998 – 2001

Sommerpraktikum bei SSF Ingenieure AG

Schmid, Stumpf und Frühauf (Standort München, DE)

- Technischer Zeichner von Konstruktionsplänen
- Kleinere stat. Berechnungen

Weiterbildung

Mai 2017

Fortbildung zum Bauleiter (öffentliche/private Bauvorhaben) 11h

(Die Funktion des Bauleiters, Aufgaben/Pflichten/erforderliche Dokumente)

- Decreto legislativo 12. Aprile 2006, n. 163 (codice dei contratti)
- D.P.R. 5. ottobre 2010, n. 207 (Regolamento di esecuzione)
- Ausschreibung, Vergabe, Vergabeverträge (Subunternehmerverträge Ebene 1 und 2)
- Übergabe des Baugrundes
- Unterbrechung/Wiederaufnahme der Arbeiten
- Verlängerung und Srafen (penale)
- Die Funktionen den Bauherren (R.U.P. bei öffentlichen Arbeiten)
- Materialannahme auf der Baustelle
- Varianteprojekte während der Ausführung
- Neupreise
- Abrechnung (Aufmassbuch, Abrechnungsregister, Schlussabrechnung)
- Unterschrift mit Vorbehalt im Abrechnungsreister
- Abnahme (Collaudo)

2006 – heute

Regelmäßige Fortbildungen in den Bereichen

- Statik und Statiksoftware
- Sicherheit am Bau
- Planung und Bauleitung
- Normen und Gesetze

Weitere Kenntnisse

Sprachen:

Deutsch – Muttersprache

Italienisch – fließend in Wort und Schrift

Englisch – sehr gut in Wort und Schrift

Statik-Software:

Friedrich und Lochner, Nemetschek SCIA, Dlubal RFEM und RSTAB, Fides Baugrubenverbau, uvm.

Zeichenprogramme:

Nemetschek Allplan, AutoCAD

Ausschreibung/Abrechnung:

Architext

Terminplanung/Gantt-Diagramm:

MS Projekt

Allg. Software:

MS Word, Excel, Outlook, Projekt, Powerpoint
Adobe Photoshop – Grundkenntnisse

Sonstige:

Führerscheinklasse A+B
