

DR. ING. RUPERT MARINELLI

BERUFSERFAHRUNG

1993 – 2000	Bauingenieurstudium an der Leopold Fränzens Universität in Innsbruck
1999 – 2000	Mitarbeit am Institut für Wasserbau der Universität Innsbruck unter Prof. Scheuerlein
2000 – 2001	Laborleiter der Materialversuchsanstalt in Strass i. Z.
Jänner 2001 Seit 2001	Staatsprüfung in den Bereichen A,B,C in Trient Freiberufler
Oktober 2001	Kurs zum Sicherheitskoordinator lt. Dekret Nr. 1200/A
2001 – 2006	Bearbeitung verschiedener Projekte und Bauleitungen, Verantwortlicher Sicherheitskoordinator in Planung und Ausführung von zahlreichen Infrastrukturprojekten, Ing. Büro SS
August 2006	Gründung des Ingenieurbüros Ing. Marinelli Rupert – Zusammenarbeit mit Dr. Ing. Gunnar Mintah

AUSZUG EINIGER WICHTIGER PROJEKTE

Technische Kommissionen, Auftraggeber STA, laufend
Schulzentrum Neumarkt, TU, Architekturwettbewerb, 08/2017

ARA Sarnthein, Anpassung Kläranlage und verschiedene Verbesserungen - Generalplaner, Projektierung, Bestandsaufnahme, Bauleitung, Abrechnung, Ausführungszeitraum 2011-2016 - Auftraggeber: Eco-Center

Ausarbeitung des Richtpreisverzeichnisses Hochbau der Autonomen Provinz Bozen
Überarbeitung des Richtpreisverzeichnisses von 2007 bis 2013 - Jährliche Überarbeitung
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

Hochwasserschutz der Stadt Sterzing - Verbauung des Eisacks - 2008-2009
Planungsleistung zum Hochwasserschutz am Eisack für die Stadt Sterzing, in ATI mit Ing. Büro SGI Vorprojekt und Endgültiges Projekt - Sicherheitskoordinator in der Planungsphase - Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen, Abteilung Wasserbauten, Ausführung in Eigenregie

Ausbau Fernwärmenetz Bozen West – Anschluss Landeskrankenhaus 1. Bauabschnitt:
Auftraggeber: Eco-Therm 2014-2015, Leistung: Abrechnung

Sanierung Tiefbrunnen Tambosi – Bozen: Auftraggeber: Seab AG, 2013-2015, Generalplaner, Statik, Stahlbau, Anlagen, Sicherheitskoordinierung in der Planungsphase, Bauleitung, Sicherheitskoordinierung in der Ausführungsphase

Anaerobe Biogasanlage für organische Abfälle in Viterbo, AG Atzwanger AG, 2015, Leistungen: Statik, Geotechnik

Anaerobe Biogasanlage für organische Abfälle in Anzio, AG Atzwanger AG, 2016, Leistungen: Statik, Geotechnik

Errichtung des Trinkwasserhochbehälters "Eicher" Prissian in der Gemeinde Tisens
Gesamtplanung, Vermessung, Bauleitung, Sicherheitskoordination in Planungs- u. Ausführungsphase
Auftraggeber: Trinkwassergenossenschaft Prissian

Trinkwasserversorgung und Schmutzwasserleitung Kohlern – Auftraggeber: SEAB AG, Bozen, 2015-2016, Ausführungsprojekt, Statik, Sicherheit in der Planungsphase, Geotechnik

SEAB Bozen: Ausarbeitung verschiedener Projekte im Infrastrukturbereich, Neuanschlüsse

Pufferspeicher Fernwärmenetz Bozen, Auftraggeber: Atzwanger AG, 2016, Überprüfung Verankerung Stahlbehälter h=ca. 40m – Bodenplatte

Ausbau und Verbesserung des Abschnittes von km 11,5 bis km 13,27 auf der LS 9 Ultental
Gemeinde St. Pankraz - Generalplaner, Sicherheitskoordinator, Vermessung, Einreichprojekt, Endgültiges Projekt, Ausführungsprojekt 2015 - Ausschreibungssumme Bauarbeiten: 15.994.674,72 €
Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen, Bauleitung seit Februar 2016

Landeskrankenhaus Bozen, Sanierung Küchentrakt, Auftraggeber: Südtiroler Sanitätsbetrieb
Leistung: Statische und Verwaltungstechnische Abnahme

Sanierung Grundschule Reischach mit neuer Turnhalle und neuem Trakt: Statik und Sicherheitskoordination, seit 2015, Auftraggeber: Gemeinde Bruneck, derzeit: Ausführung

Schulzentrum Innichen: Statik und Sicherheitskoordination, seit 2016, derzeit Planung Ausführungsprojekt, Auftraggeber: Gemeinde Innichen, laufend

Abnahmen: Zahlreiche statische Abnahmen im Bereich Betonbau, Stahlbau. Holzbau, seit 2011 - laufend

KURSE BESUCH ZAHLREICHER FORTBILDUNGSKURSE

BESUCH VERSCHIEDENER KURSE UND FORTBILDUNGEN

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.