

ANGABEN ZUR PERSON

Dr. Ing. Michael Pfeifer

 Pillhof Straße 53, 39057 Eppan (Italien)

 (+39) 335-8010367

 michael.pfeifer@pfeiferplanung.it

 www.pfeiferplanung.it

Geburtsdatum 07/12/1967 | Staatsangehörigkeit italienisch

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Ingenieur

Universität - Bauingenieurwesen mit Vertiefung in Boden und Felsmechanik, Graz (Österreich)

Ingenieur

Staatsexam 1996 in Padua

BERUFSERFAHRUNG

Eintragung in der Ingenieurkammer der Provinz Bozen, Nr. 1039 seit 08.10.1996 für die Sektion A; Fachbereiche a, b, c

Einreichprojekt für den Bau der primären Infrastrukturen für die Erweiterungszone C2 „Dorfwiesen III“; 2013-2014; Betrag der Bauleistungen: 2.690.000 €; Auftraggeber: Gemeinde Vahrn

Einreichprojekt und Ausführungsprojekt für die Errichtung der Zufahrtsstraße zur Seiserleite in Neustift; Betrag der Bauleistungen: 1.280.000 €; Auftraggeber: Gemeinde Vahrn

Projektierung, Bauleitung und Sicherheitskoordination Errichtung der Infrastrukturen für die Erweiterungszone C3 „Maarhof IV“; 2013 - bis jetzt; Betrag der Bauleistungen: 919.000 €; Auftraggeber: Gemeinde Deutschnofen

Projektierung, Bauleitung und Sicherheitskoordination in Ausführungsphase Bau des Radweges Rodaval in Gröden – Abschnitt 2; 2012; Betrag der Bauleistungen: 960.000 €; Auftraggeber: Bezirksgemeinschaft Salten – Schlern

Projektierung, Bauleitung, Statik, statische Bauleitung, Sicherheitsplan und Sicherheitskoordination in Ausführungsphase Bau der Infrastrukturen der EWZ „Am Graben“; 2012; Betrag der Bauleistungen: 760.000 €; Auftraggeber: Gemeinde Naturns

Ausführungsprojekt, Bauleitung und Sicherheitskoordination Errichtung Infrastrukturen der Erweiterungszone C-2 „Wegmacher“; 2013-bis jetzt; im Bau; Betrag der Bauleistungen: 1.300.000 €; Auftraggeber: Gemeinde Kastelruth

Vorprojekt, Statik und Sicherheitskoordination Erweiterung Naturmuseum in

Bozen; 2013 - bis jetzt; Betrag der Bauleistungen: 4.600.000 €; Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

Statik und Sicherheitskoordination in der Planungsphase Umbau und Erweiterung WFO Kunter; 2013; Betrag der Bauleistungen: 6.000.000€; Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

Statik und Sicherheitskoordination in der Planungsphase Erweiterung Landesberufsschule J. Gutenberg; 2013; Betrag der Bauleistungen: 6.600.000 €; Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

Vorprojekt, Einreichprojekt und Ausführungsprojekt Umfahrung Kastelbell und Galsaun auf der SS38; 2012 – bis jetzt; Betrag der Bauleistungen: 58.000.000 €; Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

Ausführungsstatik und Sicherheitsplan Sanierung und Umbau Militärkaserne "Lugramani" Bruneck; 2012; Betrag der Bauleistungen: 8.000.000 €; Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	C2	C2	C2	C2	C2
Englisch	B2	B2	B2	B2	B2

Niveaus: A1 und A2: Elementar - B1 und B2: Selbstständig - C1 und C2: Kompetent
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Fortbildungskurse und Seminare

- Seminar Probleme der Straßenbeläge im alpinen Raum 09.10.2014
- FSE Methodische Herangehensweise Brandschutz 14.06.2014
- 40 – Stundenkurs für Sicherheitskoordination, II Treffen der Kommissionen für geotechnisches Ingenieurwesen am 29.11.2013
- „Neuigkeiten bei der Planung von Absturzschutzsystemen veranstaltet von der Ingenieurkammer Bozen am 21.03.2013
- „Sicherheit bei der Realisierung und Führung infrastruktureller Großprojekte“ veranstaltet von der Messe Bozen am 23.02.2013
- Felshänge: Bemessungsmethoden, Analyse der Gefahr, Dimensionierung der Schutzbauten“ veranstaltet von der Ingenieurkammer Bozen am 22.02.2013
- Strukturkontrollen in der Bauphase – Aufgaben des Bauleiters und des Abnahmeprüfers veranstaltet von CIAS am 14.06.2012
- Tiefengründungen veranstaltet von der Ingenieurkammer Bozen am 18.05.2012
- Bauwerksplanung und Sicherheit im Brandfall veranstaltet von der Ingenieurkammer Bozen am 16.02.2012
- Neuigkeiten des Einheitstextes über Arbeitssicherheit D.leg. 106/2009 veranstaltet von der Ingenieurkammer Bozen am 10.06.2011

- "Die Mediation bei Bauaufträgen als Instrument der Konfliktlösung" veranstaltet vom interdisziplinären Ausschuss der technischen Berufskammern am 05.06.2009
- "Kurs Bauleitung" veranstaltet vom interdisziplinären Ausschuss der technischen Berufskammern vom 27.10.2006 - 27.01.2007 (Vortragender bei diesem Kurs in den Jahren 2007, 2008, 2009)
- Projektmanagement 19.10.2005 – 09.06.2006
- Technischer Berater von Seiten des Gerichtes bei Zivil- und Strafverfahren Nov. 2004 – Juni 2005
- Real-scale-fire demonstration Virgolo/Virgl – Tunnel 17.02.2005
- Duriment– Betontechnik 28.01.2005
- Konzessionsvertrag auf den Baustellen 21.10.2004
- Erdbebensicheres Bauen 04.06.2004
- "Projektsteuerung" 30.04.2004
- Kurs für die Arbeitssicherheitsmaßnahmen im Bausektor für den Koordinator im Bereich Sicherheits- und Gesundheitswesen während der Projektphase und die Ausführung der Arbeitsleistung, lt. Art. 19 D.Lgs. 494/96 der Dauer von 120 Stunden in der Zeit vom Juni 1997 bis Juni 1998.

