

BERUFLICHES CURRICULUM DR. ING. STEFANO BRUNETTI



Allgemeines

Geboren in Bruneck am 10.01.1958, wohnhaft in I-39031 Bruneck (BZ), Franz-Defregger-Straße 14, Sponsion zum Doktor in Ingenieur-bauwesen am 23.06.1983 in Padova mit 101/110 Punkten, Staatsexamen im November 1983 ebenfalls in Padova, Mitarbeiter des Ingenieurbüros Castlunger Peter bis Ende 1984, dann eigenes Büro eröffnet, mit Sitz in I-39031 Bruneck (BZ), Stegener Straße 10.

Tel. 0474 554810

E-Mail: info@ing-brunetti.com

Webseite: www.ing-brunetti.com.

Seit 24.01.1984 in das Berufsverzeichnis der Ingenieurkammer Bozen unter Nr. 713 eingeschrieben, seit 15.06.1985 auch Mitinhaber der Baufirma Brunetti Olinto & Söhne KG in Bruneck mit Aufgaben des Baustellenleiters.

Im Besitz ab 29.08.1996 der Bescheinigung über die Einschreibung im Landesverzeichnis der Sicherheitskräfte (erste Stufe) im Sinne des Art. 22 des Landesgesetzes vom 27.10.1988, Nr. 41 und später der Anforderungen für die Ausübung der Tätigkeit als Sicherheitskoordinator in Planungs- und Ausführungsphase.

Eingetragen im Landesverzeichnis der Abnahmeprüfer öffentlicher Arbeiten für statische Abnahmen und Arbeiten Kat. 7.

ISO-Zertifizierung EN ISO 9001:2015 vom 13.12.2016, Zertifikat Nr. 02437/0, Erstausstellung am 12.12.2001.

Perfekt doppelsprachig (deu/ita), in Sprache wie in Schrift.

Aus- und Weiterbildung

- Corso 160 ore Esperto della sicurezza sul lavoro – Edilizia – BZ, 29.08.96
- Corso 60 ore sicurezza del lavoro nel settore edile – Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori - BZ, 97 (kein Datum auf Kursbesuchzeugnis)
- Metodologia e pratica per l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e del fascicolo tecnico – BZ, 28.10.99
- Contabilità cantieri 68 ore (Aut. Prov. BZ) – BZ, 98 (kein Datum auf Bescheinigung)
- Nuovo regolamento sui lavori pubblici della Provincia Autonoma di Bolzano – BZ, 05.10.01
- Progettare in sicurezza – Innovazione e tecnologia – BZ, 19.04.02 (Tagung)
- Die Sicherheit auf der Baustelle Tag für Tag – BZ, 24.02.03 (Tagung)
- Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a. – Terlan März April 03
- „Piano su piano...“Buone pratiche per la redazione e la gestione dei piani di sicurezza – BZ, 28.02.05
- Fondazioni e protezioni degli scavi – Vahrn, 22.04.05
- Sicherheitskoordinator sein, Sicherheitskoordinator bleiben – BZ, 20.10.05
- Die technische Unterlage, der Wartungsplan – BZ, 26.10.05
- PiMUS, Leitlinien für ortsfeste Gerüste – BZ, 10.05.06
- Kurs Bauleitung (Interdisziplin. Ausschuss techn. Berufskammern und Kollegien der Aut. Prov. BZ) – BZ, Oktober 06 bis Januar 07
- In der Praxis und in Sicherheit – BZ, 10.05.07
- Master: Ausbildung zum Gerichtssachverständigen in straf- und zivilrechtlichen Verfahren (CTU und CTP) – BZ, 17.10.08 bis 06.06.09
- D. Lgs. 12.04.06 Nr. 163 – Codice dei contratti pubblici („Codice De Lise“) – Aggiornamento professionale - BZ, 18.03.10 (Prov. Aut. BZ)
- Professione coordinatore: prove di organizzazione e coordinamento nel cantiere pubblico e privato - BZ, 04-05.05.10 (ADES)
- Progettazione geometrica e funzionale delle rotatorie - BZ, 17.09.10 (Ordine Ingg. BZ)
- Salute e sicurezza sul lavoro per datori di lavoro sec. art. 34 del D. Lgs. 81/08 - BZ, 15-16.10.10 (GRW Wipptal)
- Norme tecniche, novità e applicazione nella diagnosi delle strutture - BZ, 10.12.10 (CIAS).
- Die neue Durchführungsverordnung über die öffentlichen Arbeiten – BZ, 01.04.11 (Ingenieurkammer BZ)
- Straßenbeläge aus bituminösem Mischgut – Aufbau, Materialien und Kontrollen – BZ, 26.05.11 (Aut. Prov. BZ, Abteilung 12 – Straßendienst)
- Das lokale seismische Verhalten, Theorie und berufliche Praxis mit Bezug auf die NTC 2008 – BZ, 23.09.11 (Ingenieurkammer BZ)
- Ausschreibung und Vergabe von Dienstleistungen, Projektvalidierung – BZ, 28.09.11 (Aut. Prov. BZ, Ressort für Bauten, Vermögen, ladinische Schule und Kultur)
- Die Tätigkeit der Überwachungsbehörde für Unfallverhütung in der Autonomen Provinz Bozen – BZ, 28.10.11 (Ingenieurkammer BZ)
- Tiefgründungen, Normen, technische Neuerungen, Dimensionierung und Bauabnahme – BZ, 18.05.12 (Ingenieurkammer BZ)
- Strukturkontrollen in der Bauphase, Aufgaben des Bauleiters und des Abnahmeprüfers - BZ, 14.06.2012 (CIAS)
- Questioni critiche sulla sicurezza nei cantieri: problemi e soluzioni – “Rischio elettrico e verifica – Gestione del Pimus” – BZ, 14.12.2012 (Ordine degli Ingegneri BZ)
- Amianto – Riconoscimento e rimozione – La sicurezza nelle tecniche di bonifica e smaltimento – BZ, 24.01.2013 (Ordine degli Ingegneri BZ)
- Geotechnische und Sicherheitsprobleme bei Aushub- und Ausbrucharbeiten – BZ, 20.03.2013 (Ingenieurkammer BZ)

- Novità della progettazione dei sistemi anticaduta: differenze tra la versione EN 795 del 2012 e la versione del 1996 con l'aggiornamento del 2000 – BZ, 21.03.2013 (Ordine degli Ingegneri BZ)
- I vantaggi ed i campi di utilizzo delle tecnologie trenchless per le telecomunicazioni – BZ, 10.04.2013 (Aut. Prov. BZ, Abteilung 4 – Personal)
- Messa in sicurezza delle aree di lavoro in quota – BZ, 09.05.2013 (Trentino sicurezza)
- Sicurezza nei lavori in quota e sistemi anticaduta – BZ, 13.05.2013 (ADES)
- Informationsveranstaltung "Die Reform der Raumordnung 2013" – BZ, 02.12.2013 (Aut. Prov. BZ, Abteilung 28 – Natur, Landschaft und Raumentwicklung)
- Regeleung der Weiterbildung, Leitlinien – BZ, 07.02.2014 (Ingenieurkammer BZ)
- La responsabilità civile e penale dell'ingegnere e le soluzioni assicurative, Parte 1 – BZ, 14.03.2014 (Ordine degli Ingegneri BZ)
- Workshop sul tema: Pavimentazioni bituminose – BZ, 27.03.2014 (Aut. Prov. BZ, Landeshauptmannstellvertreter)
- Die Sozialfürsorge durch INARCASSA – BZ, 31.03.2014 (Ingenieurkammer BZ)
- Konsolidierung von Erdböden mit Expansionsharzen. Stand der Kunst und Planungsmethoden - BZ, 26.09.2014 (Ingenieurkammer BZ)
- Sicherheit auf Baustellen – Die Koordinierung mehrerer Arbeitgeber – Die Meldung an die Aufsichtsbehörden - BZ, 10.10.2014 (Ingenieurkammer BZ)
- Straßenleitplanken - BZ, 10.02.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Auftragsvergabe für Planung und Bauleitung bei öffentlichen Bauarbeiten - BZ, 25.02.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Progettazione e costruzione delle pavimentazioni stradali - BZ, 19-20.03.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Arbeitssicherheit – Rechtliche Neuigkeiten in Sachen Arbeitssicherheit - BZ, 27.03.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Workshop zum Thema „Mörtel für halbstarre Beläge“ – RÖFIX, 6832 Rötthis (Österreich) 18.05.2015
- L'uso dell'elicottero nei cantieri temporanei e mobili: quale ruolo per il coordinatore - BZ, 21.05.2013 (ADES)
- Ministerialdekret vom 31. Oktober 2013, Nr. 143 – Beschluss der Landesregierung vom 11. November 2014, Nr. 1308 - BZ, 09.11.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Neue Vorschriften bezüglich der Absturzsysteme und Überprüfungen der Befestigungssysteme – Bruneck, 27.11.2015 (Ingenieurkammer BZ)
- Workshop Straßensicherheit: die vertikale Straßenbeschilderung – die Leitplanken der Provinz Bozen - BZ, 04.03.2016 (Ingenieurkammer BZ)
- Neues Landesgesetz für öffentliche Arbeiten - BZ, 17.03.2016 (Ingenieurkammer BZ)
- Pericoli dal passato: residuati bellici dalla prevenzione alla gestione delle emergenze in cantiere – TN, 21.04.2016 (ADES)
- Straßenbau und –Instandhaltung - BZ, 24.-25. Mai 2016 (Aut. Prov. BZ in Zusammenarbeit mit SIVV, versch. Kollegien und Ingenieurkammer BZ, sowie Konsortium Bauschutt)
- I vantaggi nell'utilizzo delle tecnologie a basso impatto ambientale – Trenchless technologies/No-dig - BZ, 08.06.2016 (Ingenieurkammer BZ)
- Weiterbildungskurs für Sicherheitskoordinatoren und für Leiter der Dienststelle für Arbeitsschutz im Bausektor – Bruneck, 15.11.2016 (Arsis GmbH)
- IPES sistema qualità e prospettive future - BZ, 14.12.2016 (Ingenieurkammer BZ)
- Offerta economicamente più vantaggiosa - BZ, 07.03.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- Attività quale membro commissione tecnica di valutazione - BZ, 21.03.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- LP 16 / d-Igs. 50/2016 – novità: linee guida Giunta e ANAC, indagine preliminare di mercato - BZ, 28.03.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- Come preparare una gara d'appalto di lavori, CAM - BZ, 04.04.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- Costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali: evoluzione e innovazione - BZ, 04.05.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- Procedure e "procemorbid". Le nuove linee guida per le gare di servizio - BZ, 05.07.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- La valutazione del rischio sismico dei luoghi di lavoro – BZ, 26.10.2017 (ADES, Sede Via M. d. Pieve)
- ADES – In contrasto 2 – BZ, 09.11.2017 (ADES, Sede Via M. d. Pieve)
- ADES – In contrasto - Cantieri – BZ, 16.11.2017 (ADES, Sede Via M. d. Pieve)
- Il vetro nelle costruzioni e nei luoghi di lavoro: Rischi e sicurezze - BZ, 23.11.2017 (ADES, Sede Via M. d. Pieve)
- 10 Jahre Einheitstext über Gesundheitsschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz: Neuigkeiten und Vertiefungen bezüglich der zeitlich begrenzten und ortsveränderlichen Baustellen - BZ, 01.02.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Vertiefung über Titel IV und die Abfassung der "Technischen Unterlage zum Bauvorhaben" - Die Verwaltung der Unterlagen bei Bauaufträgen - BZ, 09.03.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Pillole di INARCASSA - BZ, 09.04.2017 (Ordine Ingegneri BZ)
- GvD 50/2016 und diesbezügliche Landesregelung: "Stand der Technik":
Der Bauleiter in den Leitlinien des MD 49/2018 – Teil I - BZ, 04.10.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Der Bauleiter in den Leitlinien des MD 49/2018 – Teil II - BZ, 11.10.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Der Bauleiter in den Leitlinien des MD 49/2018 – Teil III - BZ, 07.11.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Die Entwicklung der Verwaltung der Brücken in der Aut. Prov. Bozen - BZ, 04.12.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- CAM – Norm ISO 140-01:2015 und Art. 34 GvD 50/16: Einführung - BZ, 13.12.2018 (Ingenieurkammer BZ)
- Projektsteuerung im Bauwesen - Einführung - BZ, 07.02.2019 (Ingenieurkammer BZ)
- Technische und urbanistische Aspekte der Gefahrenzonenpläne - BZ, 27.03.2019 (Ingenieurkammer BZ)
- Die operativen Tätigkeiten des KAP auf der Baustelle - BZ, 24.09.2019 (Ingenieurkammer BZ)
- Die Einschätzung des Risikos der Auffindung von Kriegssprengkörpern und die Rolle des KPP und des KAP – BZ, 24.09.2019 (Ingenieurkammer BZ)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Berufsfeld

Das Ingenieurbüro Brunetti ist hauptsächlich in folgenden Bereichen tätig:

Hoch- und Tiefbauplanung, Statik und Sicherheitskoordination.

Die Leistungen umfassen nicht nur die Planung, sondern auch die betreffenden Vorarbeiten, wie Vermessung und Bestandsaufnahmen, sowie Bauleitung und Abrechnung der Arbeiten.

Arbeitsfeld ist hauptsächlich das Pustertal mit Nebentälern, jedoch wurden planerische Leistungen auch in benachbarten Provinzen erbracht, bis hin nach Ormea (Piemont).

Personal

Im Büro sind 8 Mitarbeiter angestellt:

6 technische Zeichner

2 Sekretärinnen.

Bruneck, den 30.09.2019