



## CURRICULUM VITAE

*dott.ing. Primo De Biasi*

**Nome:** Primo  
**Cognome:** De Biasi  
**Data e luogo di nascita:**  
**Ubicazione studio:** Via Innsbruck 25, 39100 Bolzano

### FORMAZIONE SCOLASTICA:

- 1972 conclusione scuole dell'obbligo
- 1977 esame di maturità presso l'istituto per geometri di Bolzano
- dagli anni 1979/80 fino a giugno 1986 studi universitari in ingegneria civile – specializzazione in ingegneria strutturale – presso la facoltà di Innsbruck
- gennaio 1987 esame di stato presso l'università di Padova
- settembre 1987 iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Bolzano

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- agosto 1977 - aprile 1979 geometra impiegato presso studio tecnico di Bolzano
- giugno 1986 - aprile 1987 libero collaboratore presso studio d'ingegneria di Bolzano
- ottobre 1986 – agosto 1995 professore di ruolo di topografia presso l'istituto per geometri di lingua tedesca di Bolzano
- dal 1987 Ingegnere libero professionista

### REQUISITI PARTICOLARI

- iscritto nell'elenco dei collaudatori e professionisti di fiducia della Provincia di Bolzano
- dal 08.05.2001 lo studio dott.Ing. Primo De Biasi è certificato secondo il sistema di qualità ISO 9001 sia per la progettazione e d.l. che anche per le verifiche tecniche di progetto
- dal 2013 membro del consiglio dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Bolzano
- dal 2014 membro del Comitato Tecnico Provinciale
- membro di diverse commissioni di concorsi e gare

### ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Progettazione strutturale e direzione lavori nell'edilizia pubblica e privata
- Progettazione strutturale di opere specialistiche per impianti industriali
- Progettazione strutturale di impianti a fune
- Progettazione e direzione lavori di ponti stradali
- Progettazione e direzione lavori di opere stradali
- Progettazione e direzione lavori di opere di urbanizzazione primaria
- Collaudi statici e tecnici amministrativi per Committenti pubblici e privati
- Verifiche tecniche di progetto

### **Trattamento dati personali**

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

Bolzano, 24.01.2017

dott.ing. Primo De Biasi



## LEBENS LAUF

### *Dr. Ing. Primo De Biasi*

**Vorname:** Primo  
**Nachname:** De Biasi  
**Geburtsort und -datum:**  
**Büroadresse:** Innsbruckerstraße 25, 39100 Bozen

### SCHULBILDUNG

- 1972 Abschluss der Pflichtschulen in Bozen
- 1977 Maturaprüfung an der Oberschule für Geometer in Bozen
- vom Wintersemester 1979/80 bis Juni 1986 Bauingenieurstudium an der Universität Innsbruck – Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau
- Im Jänner 1987 Staatsprüfung an der Universität Padua
- Im September 1987 Eintragung in der Ingenieurkammer der Provinz Bozen - Südtirol

### BERUFLICHE LAUFBAHN

- vom Monat August 1977 bis April 1979 als Geometer angestellt in einem Ingenieurbüro in Bozen
- vom Monat Juni 1986 bis September 1987 freier Mitarbeiter als Ingenieur in einem Ingenieurbüro in Bozen
- vom Monat Oktober 1986 bis August 1995 Professor an der Oberschule für Geometer für das Fach „Vermessungskunde“
- ab 1987 freischaffender Ingenieur

### BESONDERE QUALIFIKATIONEN

- Eintragung in das Verzeichnis der Autonomen Provinz Bozen als Abnahmeprüfer und Projektant für öffentliche Arbeiten im Hoch- und Tiefbau
- seit 08.05.2001 ist das Büro nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 sowohl für die Planung und Bauleitung, als auch für die technischen Projektprüfungen zertifiziert
- ab 2013 Mitglied des Vorstandes der Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen
- ab 2014 Mitglied des technischen Landesbeirates der Autonomen Provinz Bozen
- Mitglied in verschiedenen Wettbewerbs- und Ausschreibungskommissionen

### ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Tragwerksplanung und Bauleitung von öffentlichen und privaten Bauvorhaben
- Tragwerksplanung von Spezialbauten für Industrieanlagen
- Tragwerksplanung von Seilbahnen
- Planung und Bauleitung von Brückentragwerken
- Planung und Bauleitung von Straßenbauten
- Planung und Bauleitung von primären Erschließungsanlagen
- Statische und verwaltungstechnische Abnahmen für öffentliche und private Bauvorhaben
- Technische Projektprüfungen

### **Ermächtigung zur Verarbeitung der persönlichen Daten**

Man ermächtigt die Verarbeitung der persönlichen Daten im Sinne des GVD Nr. 196 vom 30. Juni 2003.

Bozen, 24.01.2017

Dr. Ing. Primo De Biasi