

CURRICULUM**ING. OSWALD HOLZNER**

Geboren I – 39010 Tscherms (BZ) am [REDACTED]
Studientitel Universitätsdiplom “Leopold Franzens” Universität Innsbruck (AUT)
Eintragung Ingenieurkammer Bozen Nr. 965
Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch

STANDORTE:**LANA:**

Boznerstr. 15/11 – 39011 Lana (BZ)
Tel. +39 (0473) 561526
Fax. +39 (0473) 559826
info@h-b.it | www.h-b.it

MILANO:

Via Guido Cavalcanti 8
I - 20124 Milano (MI)
Tel. +39 (02) 6883620

MÜNCHEN:

Freibadstraße 30
D – 81543 München
Tel. +49 (0)89 55292477

AUSBILDUNG

- Anschluss des Studiums für Bauingenieurwesen an der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck mit Vertiefung in Konstruktiven Wasser- und Tunnelbau
- Staatsprüfung an der Universität Trient
- Oberschulabschluss der Geometerschule Heinrich Kuntner in Bozen

FORT- UND WEITERBILDUNG

- Ausbildung Sicherheitskoordinator Bozen
- Lehrgang für Bauleitung (Trient)
- Universitätskurs in Trient, Bauingenieurwesen über den Leistungsansatz der strukturellen Eurocodes und der technischen Normen
- Lehrgang über Finite Elemente in der Geotechnik an der TAE (Technische Akademie Esslingen) in Ostfildern
- AS+T Praxisorientierter Lehrgang für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (Modul 1+2) in Wien
- Lehrgang über Verankerungen, Vernagelungen und Pfähle im Grundbau an der TAE in Ostfildern
- Plaxis – Computational Geotechnics Dynamics – laufende Ausbildung seit über 20 Jahren

ARBEITSERFAHRUNG

- Seit 2010: Partner und Gesellschafter der Holzner & Bertagnolli Engineering GmbH
- 1994 Gründung Ingenieurbüro Ing. Holzner Oswald
- Berufserfahrung bei Dr. Ing. Alois Neulichedl in Meran

LEISTUNGSSPEKTRUM

- Tragwerksplanung, statische Bauleitung und statische Abnahme für komplexe Strukturen in Stahl, Stahlbeton, Spannbeton, Holz, Glas
- Projektierung, Bauleitung und Abnahme von Infrastrukturen
- Projektierung und Bauleitung von Baugrubensicherungen, Hangsicherungen und sonstigen geotechnischen Schutzmaßnahmen
- Sicherheitskoordination in der Planungs- & Ausführungsphase von Bauwerken im Hochbau, Tiefbau, Tunnel- und Brückenbau, sowie Infrastrukturen
- Projektierung von Bauwerken in WU-Beton („Weiße Wannen“)

REFERENZEN

➤ AUSARBEITUNG VON ÜBER 2.500 TRAGWERKSPROJEKTEN VON 1996 BIS HEUTE

➤ BRÜCKEN:

- Schnals: Sanierung der Bogenbrücke bei km 8+330:
- St. Pankraz: Sanierung der Brücken 9/14, 9/13, 9/12:
- St. Walburg: 23.03.P.9.79 Abbruch und Wiederaufbau der Brücke Nr. 39 auf der LS 9 bei km 18,700
Gemeinde Ulten:
- St. Nikolaus: Zufahrtsbrücke Gewerbezone St. Nikolaus:
- St. Leonhard/Passeier: Verbundbrücke Gewerbegebiet Schiefer
- Riffian: Brücke Bogental
- St. Nikolaus: Brücke Auerberg
- Bukarest: External Prestressing bridges 52+786 and 56+521
- Ulten: Brücke beim Stausee St. Pankraz Oberstauder
- Hafling: Sanierung der Brücke beim km 23,500 der SP Nr. 98

➤ HANG- UND FELSSICHERUNG, RUTSCHUNGEN

- Aldein: Sanierung Unwetter Zufahrtsstrasse Holen
- Völs: Sanierung Rutschung Boznerstrasse Obervöls
- Prad: Felssicherungen S38 km 145-500
- Villanders: Steinschlag Siechen Häusl Villanders
- Algund: Sicherung Straße Aschbach
- Kaltern: Rutschung Standseilbahn Mendel
- Rabenstein: Felssturz SS44 bis Timmelsjoch
- St. Vigil/Enneberg: Skipiste - Sanierung des Rutschhanges "CIANROSS"

➤ STATISCHE ABNAHME (AUSZUG):

- Abnahmeprüfer: Padiglione Vanke EXPO 2015
- Abnahmeprüfer: Lawinenschutzgalerie Suldén (BZ); Betrag der Arbeiten: € 4.200.000,00
- Abnahmeprüfer Bauausführung: Skipiste - Mure Cianross – Dolomiti Superski (BZ); Sanierungsprojekt von Prof. Paolo Simonini, ordentlicher Professor für Geotechnik, Universität Padova
- Abnahmeprüfer (technische und administrative Abnahme): Wasserkraftwerk Enerpass (BZ); Betrag der Arbeiten: € 70.000.000,00