

ANGABEN ZUR PERSON

MAURIZIO MAZAGG



📍 Büro: Silvius-Magnago Platz, 1 – 39100 Bozen

☎ 0471 41 11 77 📧

Wohnadresse: [REDACTED]

✉ maurizio.mazagg@provinz.bz.it

M | geboren [REDACTED] 1968 | italienische Nationalität

**Direktor Sonderauftrag „Olympische und Paralympische Winterspiele
Mailand – Cortina 2026“ – Autonome Provinz Bozen**

BERUFSERFAHRUNG

Von Mai 2022 bis heute	Vertreter des Landes im Forums für die Nachhaltigkeit des olympischen und paralympischen Erbes
Von Juni 2021 bis heute	Mitglied und stellvertretender Koordinator des olympischen Landeskoordinierungskomitees Mailand Cortina 2026
Von September 2019 bis Februar 2020	Vertreter der Autonomen Provinz Bozen als Mitglied im Koordinierungskomitee (Comitato esecutivo di Coordinamento) für die Organisation der Olympischen Spiele Mailand – Cortina 2026.
Von April 2017 bis heute	Vertreter der Autonomen Provinz Bozen im technischen Sekretariat des Grenzgemeindefonds (FCC - Fondo Comuni Confinanti).
Februar 2004 bis Februar 2020	Direktor des Amtes für Straßenbau Mitte-Süd – Abteilung Tiefbau – Autonome Provinz Bozen.
Von 2004 bis 2013	Stellvertretender Mitglied und stellvertretender Präsident des technischen Landesbeirates der Autonomen Provinz Bozen.
Dezember 1998 bis Oktober 2003	Stellvertretender Direktor des Amtes für Straßenbau Mitte-Süd
Oktober 1998 bis Februar 2020	Funktionsebene als technischer Experte-Ingenieur der Abteilung Tiefbau (Straßenbau Mitte-Süd) der Autonomen Provinz Bozen mit Kompetenzbereich: Verfahrensverantwortlicher (Koordination der verschiedenen Phasen die die Abwicklung und den Bau einer öffentlichen Arbeit begleiten - Aufstellung der Ausschreibungen für Dienstleistungs – und Projektierungswettbewerbe sowie Ausschreibungen der Arbeiten, Verfahren für Bauleitplanänderungen, Verfahren für die Erhaltung der Konformitätserklärung, Eignungsverfahren, Tagungen und Meetings mit anderen öffentlichen Ämtern, Vertretern der beteiligten

- Planungsbüros sowie Bauleiter.
 Planer und Bauleiter von Strassen -, Brücken -, sowie Tunnelarbeiten auf Landes- sowie Staatsstraßen. Sanierung und Neubau von Brücken und Sicherstellung von Felshängen, sowie Ausbau und Begradigung von Straßen.
 Projektnachweise, Vorsitzender oder Mitglied von Ausschreibungskommissionen für Dienstleistungen und Arbeiten und Ideen-Wettbewerbe.
- Februar 1998 bis Oktober 1998 Kraftfahrzeugamt – Abteilung Mobilität – Autonome Provinz Bozen.
 Auftrag als Bauleiter für die Erneuerung der alten Kraftfahrzeugprüfstelle einschließlich der Installation von neuen Geräten für die Überprüfung.
 Aktivität auch als Abnahmeprüfer von Spezialkraftfahrzeugmitteln.
- August 1997-Februar 1998 Freiberufler in Zusammenarbeit bei der Bauleitung für den Bau der neuen Sportanlagen auf dem Talferbett. Mitarbeit bei der Projektierung der neuen Weinkellerei in der Landwirtschaftsschule Happacherhof in Auer (Anlagen und Stahlbehälter).
- September 1996-Juli 1997 Mitarbeiter der Stahlbau Pichler GmbH aus Bozen (Metallbau-Industrie) als Projektleiter für den Bau des neuen BMW-Werkes in S. Donato Milanese (MI) - Projekt Kenzo Tange ASSOCIATED. Zu den wichtigsten Aufträgen auch die Projektleitung für den Bau der BMW-Werke in Reggio Emilia und Vigevano.
- Februar 1996-August 1996 Vertrag mit der Firma FOCCHI SpA aus Rimini (Glasstrukturfassaden) als Baustellenleiter in den Baustellen in Österreich BÜHL – Krems und EUROSPAR-TAKENAKA-Salzburg (Einkaufszentren).
- Mai 1994-Februar 1996 Geometer (Wettbewerb) im technischen Amt der Gemeinde Bozen (Hochbau und Instandhaltung) als Assistent des Bauleiters und Planer für die Sanierung von Schulgebäuden (architektonische Hindernisse, Fenster und Fassadenbau, technische Anlagen).
- September 1993-April 1994 Mitarbeiter im Baubüro Ingenieur Ing. Andrea Sailer als Statiker für die Berechnung der Strukturen von mehrgeschössigen Gebäuden.

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

- Kindergarten, Grund- und Mittelschule im deutscher Sprache in Bozen.
- Juli 1988 Maturaabschluss bei der Oberschule für Geometer „Heinrich Kunter“ in Bozen.
- Juli 1995 Abschluss der Studien in Bauingenieurwesen an der Universität Trient.
- Dezember 1995 Staatsprüfung als Ingenieur in Trient und Einschreibung in der Ingenieurkammer der Provinz Bozen.
- Mai 2006 Studiumabschluss in Philosophie an der Universität Trient.
- April 2017 Studiumabschluss „Laurea Magistrale in Discipline Artistiche“ (Kunstgeschichte) an der Universität Verona.

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) italienisch

Weitere Sprache(n)	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
deutsch	C 1	C 1	C 1	C 1	C 1
englisch	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
spanisch	A 1	A 1	/	/	/

Kommunikative Fähigkeiten Experte im Bereich des Konfliktmanagements und Verbesserung der persönlichen und beruflichen Leistung.

Organisations- und Führungstalent Experte auf dem Gebiet des Projektmanagement und Projektfinanzierung.

Berufliche Fähigkeiten Experte im Bereich "Tiefbau", administrative und technische Ausbildung; Verfahren in öffentlichen Ausschreibungen; Kompetenz für die Verwaltung von Rechtsstreitigkeiten in der Ausführung von öffentlichen Arbeiten.

Kompetenz im Bereich der Tragwerksplanung; Bau und Instandhaltung von Tunnels und Brücken; innovative Erfahrungen in der Konstruktion, Wartung, Sicherheit und Management der Straßeninfrastrukturen; Architektur und Landschaftsgestaltung beim Bau von Infrastrukturen; Bewertung und Verringerung der Lärmbelastung; Kenntnisse, Bewertung und Bekämpfung von Umweltauswirkungen beim Bau von Infrastrukturen; Kontrolle von Materialien auf der Baustelle und Interpretation der Testergebnisse; Bestandsaufnahme und Instandhaltung von Brücken - Erfahrung bei geotechnischen und geologischen Untersuchungen.

Greenmobilitätsexperte

Computerkenntnisse Gute Kenntnisse von Microsoft Office; MS Project; A

Sonstige Fähigkeiten Methodik und Praxis für die Entwicklung des Sicherheits -und Koordinierungsplanes; Profile für Verantwortung als Koordinator der Sicherheit in der Projektierungs -bzw. Ausführungsphase und als Verantwortlicher der Arbeiten für den Sicherheitsmanagement von Tunnels und Brücken.

Führerschein A, B

Publikationen

- Strade & Autostrade
- Tunnel e Gallerie
- Publikationen auf lokalen Zeitungen und Zeitschriften mit Thema

Umfahrungen, Tunnels und Brücken: Umfahrung S. Jakob, Leifers, Auer, S, Christina in Gröden, Tunnels im Sarntal, Eggental und auf der Völser Strasse.

Präsentationen **Berichterstatter:**
Präsentation der neuen Landesrichtlinien "Funktionelle und geometrische Normen für die Planung und den Bau von Straßen" an der Universität Brixen (März 2007).

Präsentation des Strassenbauprojektes „Die Umfahrung Auer“, Internationale Konferenz VIATEC (Brennercongress) März 2011.

Konferenz zum Thema "Infrastrukturen und Landschaft" organisiert vom Amt für Landschaftschutz der Autonomen Provinz Bozen.

Weitere Projekte **Verfahrensverantwortlicher:**
Umfahrung Bozen und Umfahrung Branzoll (Projektierungsphase)

SS12 – SS48 Umfahrung Auer; Sarntaler Tunnels von Km 3,00 bis Km 7,800 der SS508 und Eggentaler Tunnel (in Betrieb).

Gesamtplaner:
Eggental: Tunnel und Brücken (Baulos 3)

Bedeutendswerte Abnahmeprüfungen:

EXPÒ MILANO 2015 – PAVILLON DEUTSCHLAND (Abnahmeprüfung der Strukturen)
NEUBAU HEADQUARTER SALEWA BZ (Abnahmeprüfung der Strukturen)
INSTANDHALTUNGSARBEITEN DER TUNNEL A22 "VIRGL" (BZ), SÜDROHR und "VÖLS" NORDROHR (Abnahmeprüfung der Strukturen und der technischen Anlagen)
AUFSTOCKUNG HOTEL THERME MERAN (Abnahmeprüfung der Strukturen)
BIOGAS WIPPTAL – Bau der neuen Biogasanlage (Abnahmeprüfung der Strukturen)
HOTEL ADLER LODGE RITTEN – Quantitative und qualitative Erweiterung (Abnahmeprüfung der Strukturen)
ERNEUERUNG UND ERWEITERUNG DER AUFSTIEGSANLAGE RATSCHINGS "ENZIAN"- (Abnahmeprüfung der Strukturen)

Firmato digitalmente da: Maurizio Mazagg
Luogo: Bolzano 24/08/2022
Data: 24/08/2022 15:20:50