

Lebenslauf

Angaben zur Person

Andrea Sega
Adresse Silvius-Magnago-Platz 10 – 39100 Bozen
Telefon +39 0471 412380
E-Mail andrea.sega@provinz.bz.it
Geschlecht: Männlich Geburtsdatum: 23.03.1968 Staatsangehörigkeit: Italien

Berufserfahrung

01.01.2017 – Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost der Autonomen Provinz Bozen
01.10.2012 – 31.12.2016 Geschäftsführender Abteilungsdirektor der Abteilung Hochbau und technischer Dienst der Autonomen Provinz Bozen
01.07.2012 – 30.09.2012 Amtsdirektor im Amt für Hochbau Ost und stellvertretender Abteilungsdirektor der Abteilung Hochbau und technischer Dienst der Autonomen Provinz Bozen
01.01.2011 – 30.06.2012 Geschäftsführender Amtsdirektor im Amt für Bauerhaltung der Autonomen Provinz Bozen
2006 – 2010 Stellvertretender Amtsdirektor im Amt für Bauerhaltung der Autonomen Provinz Bozen
1999 – 2006 Technischer Experte im Amt für Bauerhaltung der Autonomen Provinz Bozen
1991 – 1999 Arbeitsinspektor im Amt für Sicherheitstechnik der Autonomen Provinz Bozen
1990 – 1991 Techniker im Amt für Audiovisuelle Medien der Autonomen Provinz Bozen
1988 – 1990 Techniker in der technischen Abteilung der Firma Seeber

Schul- und Berufsbildung

1999 Staatsprüfung in Venedig und Eintragung im Berufsalbum der Architektenkammer der Autonomen Provinz Bozen
1998 Architekturstudium an der IUAV in Venedig
1997 Grundlehrgang und Einschreibung in das Landesverzeichnis der Sicherheitsfachkräfte
1988 Gewerbeoberschule „Max Valier“ in Bozen
1985 Lehranstalt für Industrie und Handwerk in Bozen
- 1982 Grund- und Mittelschule in Bozen

PERSONLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprachen

	Verstehen		Sprechen		Schreiben
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	C2	C2	C2	C1	C1
Englisch	A1	A2	A2	A1	A1

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

Teamarbeit und Teamgeist
Anpassungsfähigkeit an ein mehrsprachiges Umfeld
Belastbarkeit und Durchhaltevermögen

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen

Kommunikative Vermittlung und Konfliktbewältigung
Führungskompetenz,
Organisationsfähigkeit und zielorientiertes Denken

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

Kreatives Planen und Entwerfen
Entwicklung innovativer Ansätze
Analytisches Denken und Fähigkeit zur klaren Strukturierung

Digitale Kompetenz

Sehr gute Kenntnisse mit Microsoft Office, AutoCad, CadPak, Archicad, Cumulus, Photoshop, Internet Explorer, Microsoft Outlook