

Andrea Vernale

Ing. civ. dipl. Politecnico Napoli

Funktion

Mitglied der Geschäftsleitung
Leiter Geschäftsfeld Hochbau
Projektleiter

Geburtsjahr

1968

Sprachen

Deutsch, Italienisch, Französisch,
Englisch



Ausbildung / Weiterbildung

ab 1999

Diverse Tagungen und Seminare in
Bauingenieurwesen sowie Führungskräfte

1997 - 1998

Unterstützender Assistent bei der Lehr- und
Forschungstätigkeit, Istituto di Dinamica delle
costruzioni, Polytechnikum Neapel

1998

Staatsexamen

1996 - 1997

Diplomarbeit und Abschluss Studium
Dipl. Bauingenieur, Polytechnikum Neapel

1995

Militärdienst

1987 - 1994

Studium des Bauingenieurwesen an der Universität
von Neapel
Ingegneria civile edile Università degli studi di Napoli
Federico II

1980 - 1986

Gymnasium in Italien mit Abschluss Abitur

Ausgewählte Projekte

ZHAW Winterthur, Haus-Adeline-Favre, Architekt: pool Architekten, Zürich

- Schul- und Laborräume
- Rohbau abgeschlossen
- Baukosten ca. CHF 50 Mio.

Neubau Mehrzweckhallen Zentrum, Wetzikon / pool Architekten, Zürich

- Neubau mit 38 m Holzbaubinder für die
Mehrzweckhalle
- Baukosten ca. CHF 24 Mio.

Seergartenstrasse Horgen, Architekt: wild bär heule Architekten AG, Zürich

- Instandsetzung 45 m Mauerwerkskamin

SISKA Immobilien AG

Rothen Architektur, Winterthur Sanierung und Umnutzung Halle 53, Winterthur

- Sanierung, Umbau, Neubau
- Stahlhalle unter Denkmalschutz, Massivholzbau,
Sichtbeton, Pfahlfundation
- Vorprojekt, Bauprojekt

Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern / Archipel Generalplanung AG: BB07, Forschungszentrum Medizin, Universität

- Neubau / Betonbau / BIM-Fachkoordination
- Vorprojekt und Bauprojekt
- Gesamtprojektleiter

Franklin Turm, Oerlikon, SBB Immobilien, Zürich Armon Semadeni Architekten, Zürich

- Wohn- und Bürohochhaus beim Bahnhof Oerlikon
- Rohbau abgeschlossen
- Baukosten ca. CHF 90 Mio.

FUTURA Gesamterneuerung Spital Lachen, Planergemeinschaft Archipel-IAAG, Bern

- Gesamterneuerung Spital Lachen
- Baukosten ca. CHF 150 Mio.

Lagerplatzareal, Neubau Gebäude 141, Winterthur, Architekt: Beat Rothen Architektur, Winterthur

- Schul- und Laborräume für die ZHAW in
Holzverbundbauweise
- Rohbau abgeschlossen
- Baukosten ca. CHF 50 Mio.

**Stadtspital Triemli, AHB Stadt Zürich /
Aeschlimann, Prêtre & Hasler**

- Neubau Bettenhaus
- Baukosten 650 Mio.
-

**Gesamtsanierung, ETH MM, Zürich,
Generalplaner MM Krucker Ghisleni AG**

- ETH Zentrum, Gesamtsanierung MM
- Submission
- Baukosten ca. CHF 110 Mio.

**Stadtspital Triemli, AHB Stadt Zürich /
Aeschlimann, Prêtre & Hasler**

- Energie und Medienversorgung Gesamtareal
- 46 m Stahl-Hochbaukamin
- Baukosten ca. CHF 120 Mio.

Diverse Expertisen und QS-Prüfmandate

Frühere Tätigkeiten

2006 - 2009

Basler & Hofmann Ingenieure, Zürich
Projektleiter

- Brunnenhof Diakoniewerk Neumünster Zollikerberg Umbau und Aufstockung eines achtgeschossigen Pflegehauses und neue Tiefgarage, Hertig Hertig Schoch Architekten Zürich, Projektleiter
- UBS Grünenhof, Totalsanierung dreier Bürogebäude und Neubau Haus Delphin, Stücheli Architekten, Projektleiter
- Dreiklang Winterthur, Wohnüberbauung mit Tiefgarage, A.D.P. Walter Ramseier AG Architekten, Projektleiter

2004 - 2006

APT Ingenieure, Zürich
Projektleiter

- Stellwerk Railcity Winterthur, Bürogebäude am Hauptbahnhof in Winterthur, A.G.P.S. Architecture, Projektleiter
- Wohnsiedlung Werdwies, Ersatzneubau, Zürich - Altstetten, Neubau Wohngebäude Haus C, Adrian Streich Architekten, Teilprojektleiter
- SLM Landesmuseum Verbesserung der Erdbebensicherheit. Christ & Gantenbein Architekten - Proplaning Arch. Teilprojektleiter
- Bushofmeilen, Neubau Bushofdach in Meilen Hauptbahnhof, Oliver Schwarz Architekten, Manfred Kneip im Gerdern - Ober Seemen, Projektleiter

1998 - 2004

Ingenieurbüro Lenz Weber, Frankfurt
Projektingenieur, Projektleiter

- Helvetia Versicherung Berlinerstrasse Frankfurt, Neubau Bürogebäude und Sanierung Altbau, LRO Lederer Arch. Stuttgart, Projektleiter
- HRO Junghofstrasse Atrium in Frankfurt, 37000 m Bürofläche mit dreigeschossiger Tiefgarage.S.O.M. Arch. New York, NHT Arch. Frankfurt. Projektingenieur
- D.B., GERO GmbH Mannheimerstrasse Frankfurt, Bürogebäude mit Tiefgarage, Sanierung und Aufstockung Altbau, Projektleiter
- MKT Ohrdruf - Gebrüder Fischbach GmbH, Neubau Produktionshalle 6000 m², Stahlbinder bis 54 m Spannweite, PIH Arch. Frankfurt
- IAA Frankfurt 2004, Festhalle, Messenstand Mercedes, 15000 m² Ausstellungsfläche aus Stahl über 4 Ebene, Kauffmann Theilig & Partner Architekten, Prüffingenieurmandat
- Manfred Kneip im Gerdern - Ober Seemen, Neubau eines Milchviehstalles, Holzleimbinder bis 34 m Spannweite, Prüffingenieurmandat
- RWE Solution, Langen Hessen, Neubau sechsgeschossiges Bürogebäude, Stahlskelettbau, Alho System, Prüffingenieurmandat

Spezialgebiete

Anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau im Bereich Stahlbeton, Stahl- und Holzbau sowie Foundationen und Baugruben