

LEBENSLAUF DR. ING. RUDI BERTAGNOLLI

Dr. Ing. **Rudi Bertagnolli**, von 1993-2001 Studium an der Universität Trient „Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio“; Diplomarbeit mit Titel: „The Environmental Impact Statement in New York – USA Methodologies and Issues Case study: The Croton Water Treatment Plant“, in New York verfasst; 2001 Staatsprüfung und Eintragung in das Berufsalbum der Ingenieure der Autonomen Provinz Bozen. Seither kontinuierliche berufliche Weiterbildung.

Von März 2005 bis heute Mitglied der Freiberuflersozietät in.ge.na. mit Sitz in Bozen, Innsbruck, Bruneck und Wien gemeinsam mit Marco Molon (Mitglied der Architektenkammer) und Bernhard Eichhorn (Mitglied der Geologenkammer), wo derzeit insgesamt 25 Mitarbeiter tätig sind.

Seit 2011 Mitglied des Kammerrates der Ingenieurkammer Bozen, von 2013 bis 2017 Sekretär der Ingenieurkammer und derzeit dessen Schatzmeister.

CURRICULUM VITAE DR. ING. RUDI BERTAGNOLLI

Dott. ing. Rudi Bertagnolli, dal 1993-2001 ha frequentato il corso di Laurea in Ingegneria presso l'Università di Trento, indirizzo "Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio" (tesi di laurea 2001); ha svolto la ricerca per la tesi di laurea a New York con titolo "The Environmental Impact Statement in New York –USA Methodologies and Issues Case study: The Croton Water Treatment Plant". 2001 Esame di stato e iscrizione all'ordine degli ingegneri di Bolzano. Da allora frequenta regolarmente corsi di formazione continua e specialistici.

Dal 2005 è membro dello studio associato in.ge.na. che ha sedi a Bolzano, Innsbruck, Brunico e Vienna insieme a Marco Molon (iscritto all'ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bolzano) e Bernhard Eichhorn (iscritto all'ordine degli ingegneri di Bolzano e all'ordine dei geologi di Trento e Bolzano), dove sono impiegati 25 collaboratori.

Dal 2011 è membro del consiglio dell'ordine degli ingegneri di Bolzano, dal 2013 al 2017 segretario dell'ordine degli ingegneri e attualmente copre l'incarico di tesoriere.